

DODATEK č. 2 ke SMLOUVĚ O DÍLO
„Přestavba Komplexní modernizace Polikliniky - Jiráskova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk“
uzavřená podle § 2586 - 2635, zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

1. Krajská zdravotní, a.s.	
sídlo	Sociální péče 3316712a, 401 13 Ústí nad Labem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550	
osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních	MUDr. Tomáš Hrubý, generální ředitel
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických	[REDAKCE]
IČO	254 88 627
DIČ	CZ 25488627
telefon	[REDAKCE]
e-mail	[REDAKCE]
bankovní spojení, číslo účtu	[REDAKCE]

(dále jen „Objednatel“)

a

2.IR.C + MQKZ Poliklinika Rumburk	
sídlo	Drážďanská 856774b, 400 07 Ústí nad Labem
osoba oprávněná k jednání ve věcech smluvních	[REDAKCE]
osoba oprávněná k jednání ve věcech technických	[REDAKCE]
e-mail	[REDAKCE]
bankovní spojení, číslo účtu	[REDAKCE]
Jejímž společníky jsou na základě Smlouvy o sdružení ve společnosti ze dne 28.01.2025	
IR.Construction s.r.o. (jako Správce)	
sídlo: Drážďanská 856/74b, Krásné Březno, 400 07 Ústí nad Labem IČO: 250 41 738 DIČ: CZ25041738 zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 14364 jednající: [REDAKCE]	
METALL QUATRO spol. s r.o. (fláko Společník 2)	
sídlo: č. p. 600, 431 59 Vysoká Pec IČO: 615 38 213 DIČ: CZ61538213 zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 7746 jednající: [REDAKCE]	

(dále jen „Zhotovitel“)

I.

1. Smlouva o dílo byla uzavřena oběma smluvními stranami dne 24. 3. 2025 (dále jen „Smlouva“) a jejímž předmětem je provedení stavebních prací spojených s komplexní modernizací Polikliniky v Rumburku v areálu Krajské zdravotní, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, - pracoviště Rumburk o.z. (dále také „Dílo“) Jiráskova 1378/4, Rumburk.
2. Výše uvedené osoby oprávněné k jednání ve věcech smluvních za Objednatele i Zhotovitele prohlašují, že podle stanov společenské smlouvy nebo jiného obdobného organizačního předpisu jsou oprávněni tento dodatek č. 2 smlouvy o dílo podepsat a k jeho platnosti není potřeba podpisu jiné osoby.
3. Smluvní strany uzavřely dne 16. 1. 2026 Dodatek č. 1 ke Smlouvě, jelikož měly mezi sebou za nesporné, že při realizaci Díla vyvstala potřeba změny závazku (dále také „víceprací a méněprací“) podrobně specifikované v přílohách č. 1 (změnový list 1-5, 7-16) k Dodatku č. 1 ke Smlouvě. Dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě v důsledku odsouhlasených a provedených víceprací a méněprací se cena díla v čl. 12 odst. 12.1 Smlouvy zvýšila o 2 268 754,42 Kč bez DPH, tedy na celkovou částku 171 756 288,39 Kč bez DPH. Dále dle Dodatku č. 1 ke Smlouvě v důsledku odsouhlasených a provedených víceprací byl termín plnění Díla v souladu s DPS v čl. 3 odst. 3.2 Smlouvy posunut o 133 dnů, a termín plnění Díla v souladu s DPS tak byl stanoven na 3. 8. 2026, a současně termín pro zajištění kolaudace Díla ve smyslu ustanovení § 230 a násl. Stavebního zákona v čl. 3 odst. 3.3 Smlouvy byl stanoven do 31. 8. 2026.

II.

- 1) Smluvní strany mají mezi sebou teda za nesporné, že při realizaci Díla vyvstala potřeba změny závazku (dále také „víceprací“ nebo „méněprací“) spočívající v úpravě rozsahu Díla podrobně specifikovaných v přílohách č. 1 - 13 (změnové listy 18, 19, 22, 23, 24, 27, 29, 31, 32, 33, 39, 41, 52) k tomuto dodatku.
- 2) Smluvní strany se v souladu s ustanovením čl. 23 odst. 23.9 ve spojení s čl. 10. odst. 10.4 Smlouvy dohodly na změně Smlouvy formou tohoto Dodatku č. 2 ke Smlouvě.
- 3) Smluvní strany konstatují, že tyto vícepráce byly Objednatelem výslovně vyžádány a odsouhlaseny v rámci projednání celkové koncepce realizace Díla a Zhotovitelem budou realizovány jako změna závazku ve smyslu § 222 odst. 4 až 9 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).
- 4) Ve smyslu § 222 odst. 4 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací realizovány stavební práce dle:
 - a) přílohy č. 3 - Změnový list 022 - úprava rozsahu na podlahových konstrukcích ve 2. podzemním podlaží, a změn konstrukce podklad, kdy nebudou nahrazeny novými, včetně zrušení úpravy sklepního světlíku jeho zazděním, a s tím související služby, stavební práce a režijní náklady v rozsahu +679 733,27 Kč a -2 147 289,43 Kč,
 - b) přílohy č. 4 - změnový list 023 - dodatečné dodání a montáž vyšetřovacího světla v místnosti 211 a s tím související a režijní náklady v rozsahu +89 951,40 Kč,
 - c) přílohy č. 12 - změnový list 041 - dodatečné doplnění dodání a montáže masážních van pro rehabilitaci, na základě negativních zkušeností při instalaci do hotové stavby, a s tím související služby, a režijní náklady v rozsahu +565 425,00 Kč,
 - d) příloha č. 13 - změnový list č. 052 - dodatečné doplnění dodání slaboproudých elektroinstalací, parkovacího vjezdového systému, a s tím související dodávky, služby, a režijní náklady v rozsahu +622 047,06 Kč,kdy se jedná o změnu - dodatečné stavební práce, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a současně je nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze Smlouvy. Celkový součet hodnot všech těchto změn (tj. všech hodnot víceprací a méněprací) činí 4 104 446,16 Kč.
- 5) Ve smyslu § 222 odst. 5 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací (ceny bez DPH) realizovány stavební práce dle:
 - a) přílohy č. 5 - změnový list 024 - nutné dodatečné stavební práce související s realizací hydroizolace vnitřního i vnějšího kamenného zdivá ve 2. podzemním podlaží a s tím související stavební práce, dodávky, služby a režijní náklady v rozsahu +988 314,81 Kč,

b) přílohy č. 11 - změnový list 039 - dodatečné doplnění hliníkové výplně (hliníkové protipožární stěny s posuvnými dveřmi) a komponentů, a s tím související dodávky, služby, stavební práce a režijní náklady v rozsahu +313 193,90 Kč,

kdy se jedná o změnu - dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy, jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele není možná z technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost a interoperabilitu se stávajícími pracemi a instalacemi, dále by tato způsobila Objednateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů. Celkový součet nárůstu všech těchto změn (tj. všech hodnot víceprací) po odečtení méněprací činí 1 301 508,71 Kč.

6) Ve smyslu § 222 odst. 6 ZZVZ byly v rámci víceprací a méněprací realizovány činnosti (ceny bez DPH) dle:

a) přílohy č. 1 - změnový list 018 - změna rozsahu stavebních prací souvisejících s dozděním a dorovnáním otvorů, rýh, kapes a nik ve všech podlažích vyjma podkrovní, které nebyly zjištěny při přípravě projektové dokumentace, protože byly skryty v rámci předchozích stavebních úprav objektu, a s tím související režijní náklady, v rozsahu +113 546,26 Kč,

b) přílohy č. 2 - změnový list 019 - změna založení opěrných zdí OS2 a OS3, kdy bylo nutné z důvodu odlišného podkladu zjištěného při realizaci výkopových prací a potvrzeného v rámci zátěžových zkoušek, provést mikropilotáž a úpravy základů, a s tím související stavební práce a režijní náklady v rozsahu +899 557,71 Kč,

d) přílohy č. 6 - změnový list 027 - nutná změna rozsahu stavebních prací souvisejících se statickou úpravou železobetonového nosného průvlastku, kdy do průvlastku bylo nutno provést dodatečné průrazy a následně provést ztužení průvlastku a s tím související dodávky, služby, stavební práce a režijní náklady v rozsahu +327 296,09 Kč a -264 202,65 Kč,

e) přílohy č. 7 - změnový list 029 - nutná dodatečná statická úprava stropu pod RTG vybouráním železobetonového nadpraží a doplněním ocelových nosníků, a s tím související dodávky, stavební práce a režijní náklady v rozsahu +52 636,49 Kč.

f) přílohy č. 8 - změnový list č. 031 - dodatečná nutná změna založení schodiště v 2. podzemním podlaží k zajištění jeho statiky, z důvodu zjištěného odlišného podkladu dle provedených sond, provedením vrtané mikropilotáže pro zpevnění nosného zdiva a s tím související stavební práce a režijní náklady v rozsahu +676 630,50 Kč.

g) přílohy č. 9 - změnový list č. 032 - změna zařídění zemin do třídy max. 1-4 dle skutečné realizace zemních prací a dále změna rozsahu objemové hmotnosti vytěženého materiálu, včetně jeho odvozu a uskladnění, a s tím související stavební práce a režijní náklady v rozsahu +218 924,64 a -247 994,79 Kč,

h) přílohy č. 10 - změnový list č. 033 - dodatečné dozdění zdiva parapetů tepelněizolačním zdivem z důvodu nevyhovující stávající izolační přízdívky k zajištění lepších tepelněizolačních vlastností, a s tím související dodávky, bourací práce a režijní náklady v rozsahu +141 966,12 Kč,

kdy se jedná o změnu - stavební práce, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, tato nemění celkovou povahu veřejné zakázky. Celkový součet nárůstu všech těchto změn (tj. všech hodnot víceprací) po odečtení méněprací činí 1 918 360,37 Kč.

III.

- 1) Smluvní strany sjednávají, že v důsledku odsouhlasených a provedených víceprací se cena díla v čl. 12 odst. 12.1 Smlouvy zvyšuje o 3 029 736,38 Kč bez DPH. Tímto dodatkem č. 2 se tímto mění první věta čl. 12 odst. 12.1 Smlouvy tak, že nově zní:
„Celková cena za Dílo podle této Smlouvy je stanovena na základě nabídky Zhotovitele podané v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku a činí 174 786 024,77 Kč bez DPH.

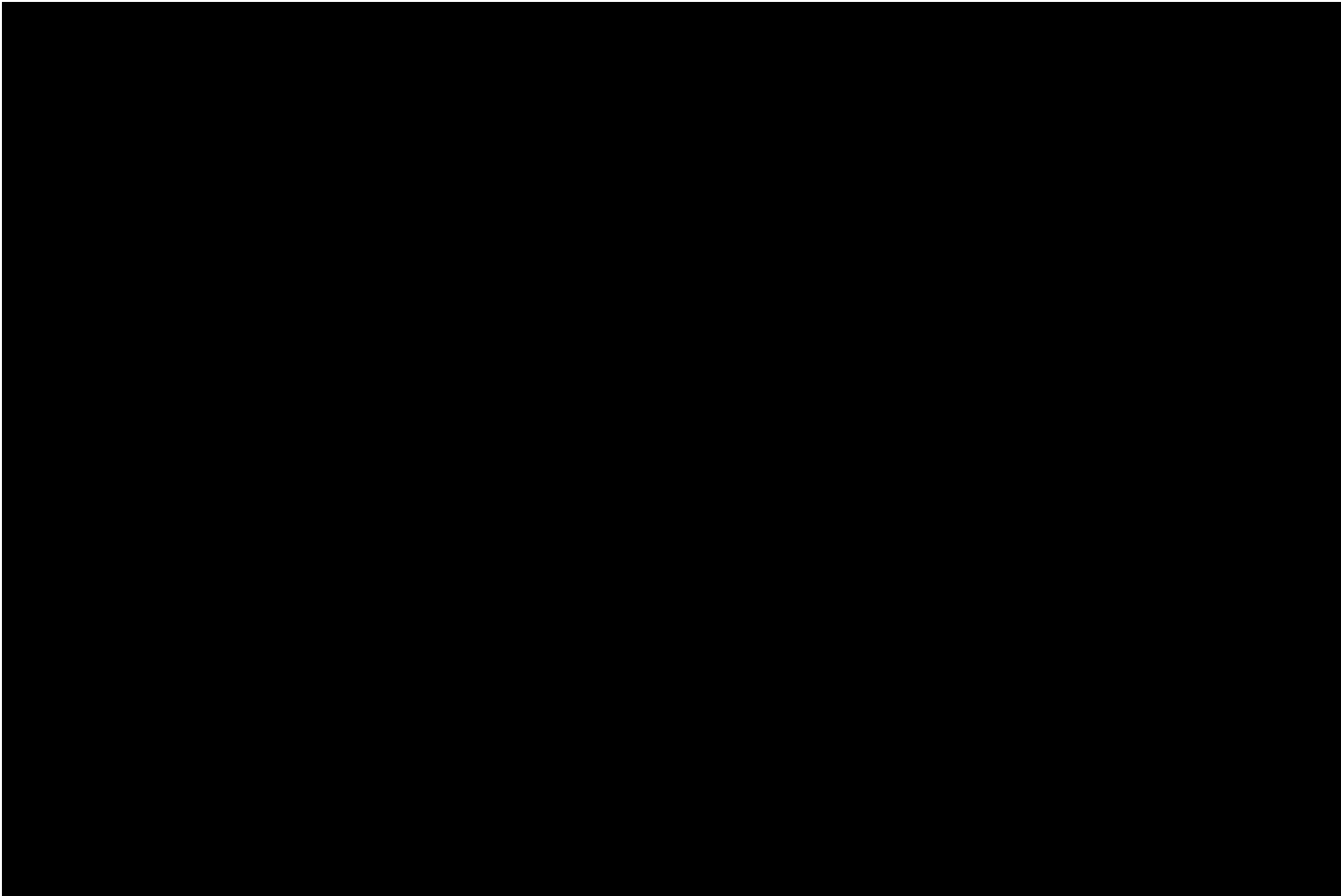
IV.

- 1) Ostatní ustanovení smlouvy se nemění.
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že Dodatek bude uveřejněn v registru smluv, neboť se na něj vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách některých smluv, uveřejňování těchto smluv, ve znění pozdějších předpisů (zákon o registru smluv). Uveřejnění zajistí Objednatel.
- 3) Dodatek je uzavírán v elektronické podobě a je podepsán pomocí elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb.

- 4) Smluvní strany tímto prohlašují, že si Dodatek před podpisem přečetly, a že jej uzavírají podle jejich pravé a svobodné vůle, vážně a určitě, na důkaz níže připojují své podpisy.

V Ústí nad Labem dne:

V Ústí nad Labem:



- Příloha č.1 - Změnové listy 018
- Příloha č.2 - Změnové listy 019
- Příloha č.3 - Změnové listy 022
- Příloha č.4 - Změnové listy 023
- Příloha č.5 - Změnové listy 024
- Příloha č.6 - Změnové listy 027
- Příloha č.7 - Změnové listy 029
- Příloha č.8 - Změnové listy 031
- Příloha č.9 - Změnové listy 032
- Příloha č.10 - Změnové listy 033
- Příloha č.11 - Změnové listy 039
- Příloha č.12 - Změnové listy 041
- Příloha č.13 - Změnové listy 052

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

018

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Dozdění stávajících otvorů, rýh, kapes
Zdůvodnění změny	Jedná se o dozdění a dorovnání stávajících otvorů, rýh, kapes a nik v 1.PP, 2.PP 1.NP, 2.NP, 3.NP.
Finanční dopad změny	113 546,26 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
PŘEDLOŽENÍ ZL:	PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 18 - Dozdění otvorů ve stěnách

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Bc. Čermák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

04.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

113 546,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 546,26	21,00%	23 844,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v

CZK

137 390,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 18 - Dozdění otvorů ve stěnách

Místo:

Datum: 04.02.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrščíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

113 546,26

HSV - Práce a dodávky HSV

113 546,26

3 - Svislé a kompletní konstrukce

102 360,56

998 - Přesun hmot

11 185,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 18 - Dozdění otvorů ve stěnách

Místo:

Datum: 04.02.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

113 546,26

D HSV Práce a dodávky HSV

113 546,26

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

102 360,56

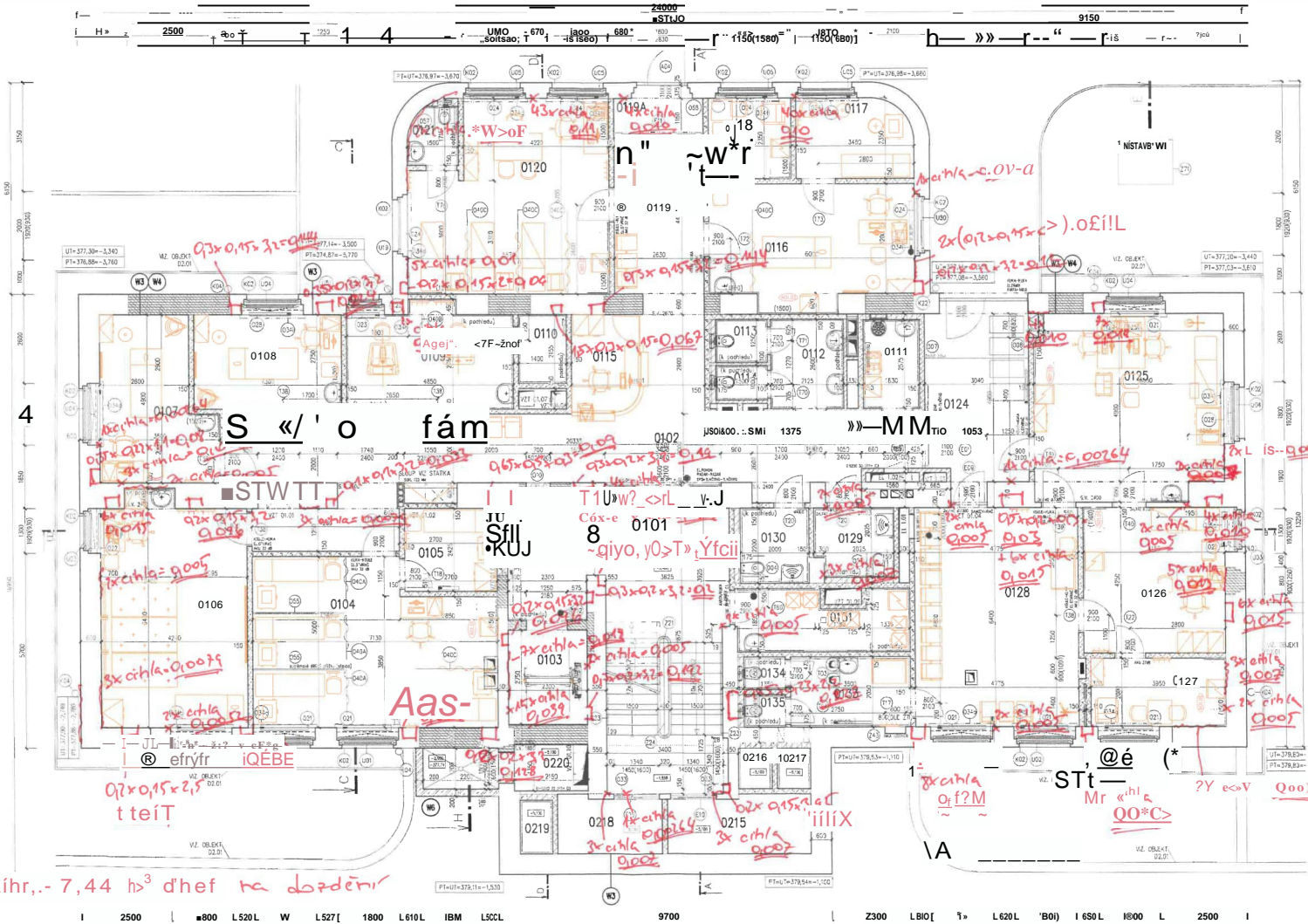
86	K	310239411	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	13,216	7 745,20	102 360,56	SoD
	vv		2.PP					
	vv		1,66*2,5*0,75		3,113			
	vv		0,010		0,010			
	vv		0,010		0,010			
	vv		0,015		0,015			
	vv		0,021		0,021			
	vv		0,0264		0,026			
	vv		0,0264		0,026			
	vv		0,0053		0,005			
	vv		0,00264		0,003			
	vv		0,011		0,011			
	vv		0,011		0,011			
	vv		0,013		0,013			
	vv		0,00264		0,003			
	vv		0,20		0,200			
	vv		0,015		0,015			
	vv		Mezisoučet		3,482			
	vv		1.PP					
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,120		0,120			
	vv		0,010		0,010			
	vv		0,10		0,100			
	vv		0,0264		0,026			
	vv		0,054		0,054			
	vv		0,12		0,120			
	vv		0,144		0,144			
	vv		0,01		0,010			
	vv		0,04		0,040			
	vv		0,225		0,225			
	vv		0,144		0,144			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,067		0,067			
	vv		0,011		0,011			
	vv		0,018		0,018			
	vv		0,00264		0,003			
	vv		0,08		0,080			
	vv		0,007		0,007			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,032		0,032			
	vv		0,09		0,090			
	vv		0,190		0,190			
	vv		0,011		0,011			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,00264		0,003			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,007		0,007			
	vv		0,015		0,015			
	vv		0,096		0,096			
	vv		0,0079		0,008			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,0079		0,008			
	vv		0,0052		0,005			
	vv		0,007		0,007			
	vv		0,015		0,015			
	vv		0,075		0,075			
	vv		0,128		0,128			
	vv		0,064		0,064			
	vv		0,06		0,060			
	vv		0,2		0,200			
	vv		0,096		0,096			
	vv		0,018		0,018			
	vv		0,005		0,005			
	vv		0,192		0,192			
	vv		0,039		0,039			
	vv		0,00264		0,003			
	vv		0,007		0,007			
	vv		0,118		0,118			
	vv		0,007		0,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		0,005			0,005			
VV		0,007			0,007			
VV		0,005			0,005			
VV		0,227			0,227			
VV		0,021			0,021			
VV		0,01			0,010			
VV		0,005			0,005			
VV		0,005			0,005			
VV		0,03			0,030			
VV		0,015			0,015			
VV		0,005			0,005			
VV		0,010			0,010			
VV		0,013			0,013			
VV		0,005			0,005			
VV		0,015			0,015			
VV		0,007			0,007			
VV		0,005			0,005			
VV		Mezisoučet			3,098			
VV		1.NP						
VV		0,0121			0,012			
VV		0,072			0,072			
VV		0,052			0,052			
VV		0,064			0,064			
VV		0,0052			0,005			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,0052			0,005			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,044			0,044			
VV		0,00264			0,003			
VV		0,10			0,100			
VV		0,0052			0,005			
VV		0,14			0,140			
VV		0,0131			0,013			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,029			0,029			
VV		0,0211			0,021			
VV		0,0105			0,011			
VV		0,024			0,024			
VV		0,0058			0,006			
VV		0,07			0,070			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,048			0,048			
VV		0,0132			0,013			
VV		0,0528			0,053			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,14			0,140			
VV		0,1056			0,106			
VV		0,0052			0,005			
VV		0,0184			0,018			
VV		0,0078			0,008			
VV		0,066			0,066			
VV		0,066			0,066			
VV		0,05			0,050			
VV		0,017			0,017			
VV		0,066			0,066			
VV		0,021			0,021			
VV		0,055			0,055			
VV		0,04			0,040			
VV		0,10			0,100			
VV		0,03			0,030			
VV		0,0396			0,040			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,20			0,200			
VV		0,013			0,013			
VV		0,0158			0,016			
VV		0,0052			0,005			
VV		0,0105			0,011			
VV		0,0184			0,018			
VV		0,0105			0,011			
VV		0,140			0,140			
VV		Mezisoučet			2,160			
VV		2.NP						
VV		0,036			0,036			
VV		0,28			0,280			
VV		0,0396			0,040			
VV		0,072			0,072			
VV		0,132			0,132			
VV		0,198			0,198			
VV		0,04			0,040			
VV		0,132			0,132			
VV		0,0765			0,077			
VV		0,048			0,048			
VV		0,0105			0,011			
VV		0,079			0,079			
VV		0,0264			0,026			
VV		0,0264			0,026			
VV		0,11			0,110			
VV		0,099			0,099			
VV		0,132			0,132			
VV		0,0132			0,013			
VV		0,0132			0,013			
VV		0,0316			0,032			
VV		0,112			0,112			
VV		0,0396			0,040			
VV		0,0396			0,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,0115			
	VV				0,099			
	VV				0,0396			
	VV				0,09			
	VV				0,0396			
	VV				0,173			
	VV				0,0184			
	VV				0,00528			
	VV				0,0396			
	VV				0,074			
	VV				0,096			
	VV				0,0405			
	VV				0,074			
	VV		Mezisoučet				2,590	
	VV		3.NP					
	VV				0,0264			
	VV				0,125			
	VV				0,00528			
	VV				0,00528			
	VV				0,0316			
	VV				0,356			
	VV				0,0105			
	VV				0,072			
	VV				0,084			
	VV				0,045			
	VV				0,099			
	VV				0,0891			
	VV				0,1392			
	VV				0,181			
	VV				0,0316			
	VV				0,00528			
	VV				0,03			
	VV				0,023			
	VV				0,042			
	VV				0,18			
	VV				0,09			
	VV				0,08			
	VV				0,029			
	VV				0,0264			
	VV				0,03			
	VV				0,05			
	VV		Mezisoučet				1,886	
	VV		Součet				13,216	
	D	998	Přesun hmot				11 185,70	
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	24,813	450,80	11 185,70	SoD

Zaměření dozdřevh 1.pP

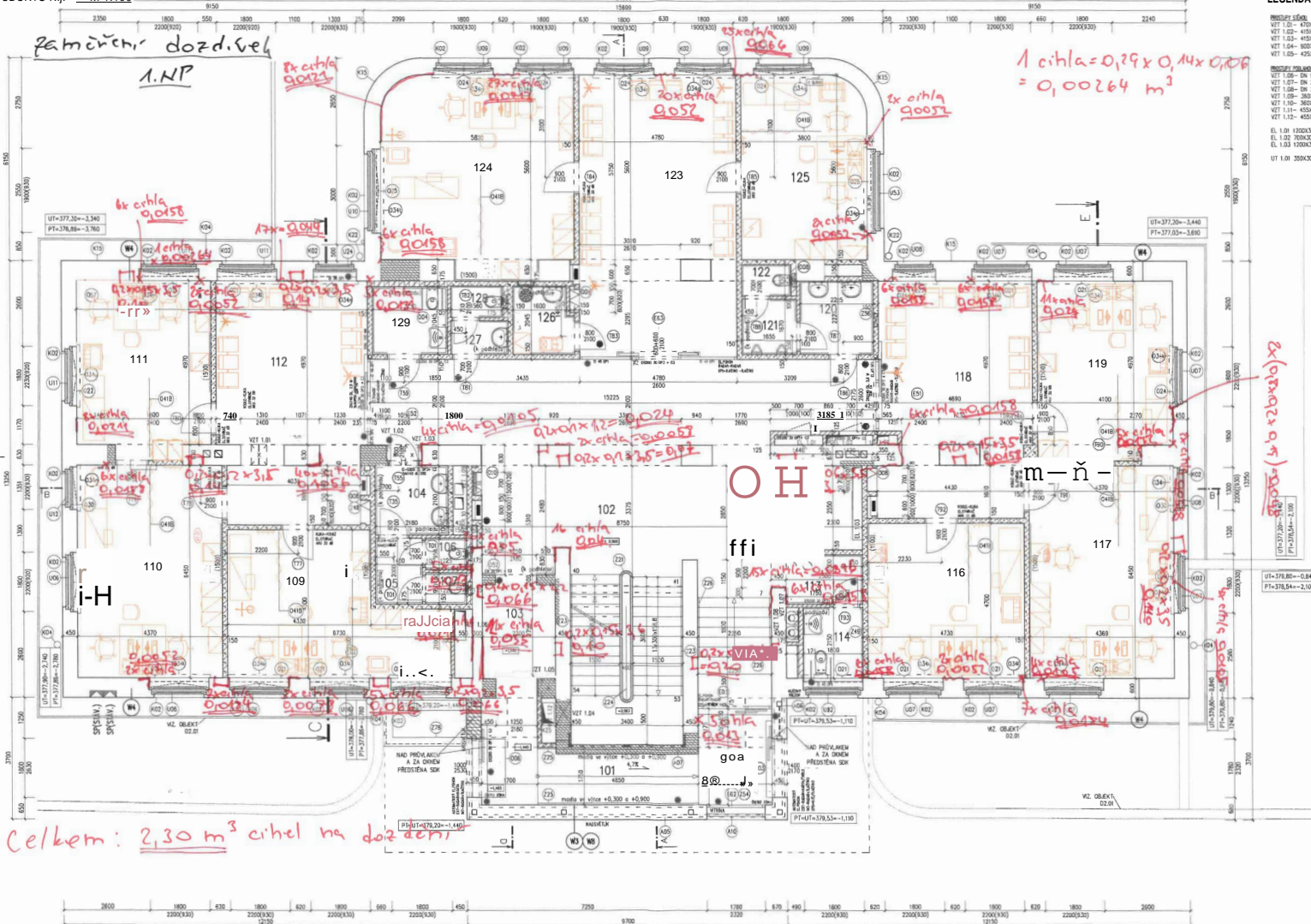
$\Delta x \text{ cihla} = 0,7 \text{ Svo/u} > cO, oE, - QoOLéQh, -$



Qe/Lihr, - 7,44 m³ d'hef ka dozděniř

Zamčený dozd. vel.
1.NP

$$1 \text{ cihla} = 0,29 \times 0,14 \times 0,08 = 0,00264 \text{ m}^3$$



Celkem: 2,30 m³ cihel na dozd. vel.

- LEGENDA
- VT 1.01 1.01-1.01
 - VT 1.02 1.02-1.02
 - VT 1.03 1.03-1.03
 - VT 1.04 1.04-1.04
 - VT 1.05 1.05-1.05
 - VT 1.06 1.06-1.06
 - VT 1.07 1.07-1.07
 - VT 1.08 1.08-1.08
 - VT 1.09 1.09-1.09
 - VT 1.10 1.10-1.10
 - VT 1.11 1.11-1.11
 - VT 1.12 1.12-1.12
 - VT 1.13 1.13-1.13
 - VT 1.14 1.14-1.14
 - VT 1.15 1.15-1.15
 - VT 1.16 1.16-1.16
 - VT 1.17 1.17-1.17
 - VT 1.18 1.18-1.18
 - VT 1.19 1.19-1.19
 - VT 1.20 1.20-1.20
 - VT 1.21 1.21-1.21
 - VT 1.22 1.22-1.22
 - VT 1.23 1.23-1.23
 - VT 1.24 1.24-1.24
 - VT 1.25 1.25-1.25
 - VT 1.26 1.26-1.26
 - VT 1.27 1.27-1.27
 - VT 1.28 1.28-1.28
 - VT 1.29 1.29-1.29
 - VT 1.30 1.30-1.30
 - VT 1.31 1.31-1.31
 - VT 1.32 1.32-1.32
 - VT 1.33 1.33-1.33
 - VT 1.34 1.34-1.34
 - VT 1.35 1.35-1.35
 - VT 1.36 1.36-1.36
 - VT 1.37 1.37-1.37
 - VT 1.38 1.38-1.38
 - VT 1.39 1.39-1.39
 - VT 1.40 1.40-1.40
 - VT 1.41 1.41-1.41
 - VT 1.42 1.42-1.42
 - VT 1.43 1.43-1.43
 - VT 1.44 1.44-1.44
 - VT 1.45 1.45-1.45
 - VT 1.46 1.46-1.46
 - VT 1.47 1.47-1.47
 - VT 1.48 1.48-1.48
 - VT 1.49 1.49-1.49
 - VT 1.50 1.50-1.50
 - VT 1.51 1.51-1.51
 - VT 1.52 1.52-1.52
 - VT 1.53 1.53-1.53
 - VT 1.54 1.54-1.54
 - VT 1.55 1.55-1.55
 - VT 1.56 1.56-1.56
 - VT 1.57 1.57-1.57
 - VT 1.58 1.58-1.58
 - VT 1.59 1.59-1.59
 - VT 1.60 1.60-1.60
 - VT 1.61 1.61-1.61
 - VT 1.62 1.62-1.62
 - VT 1.63 1.63-1.63
 - VT 1.64 1.64-1.64
 - VT 1.65 1.65-1.65
 - VT 1.66 1.66-1.66
 - VT 1.67 1.67-1.67
 - VT 1.68 1.68-1.68
 - VT 1.69 1.69-1.69
 - VT 1.70 1.70-1.70
 - VT 1.71 1.71-1.71
 - VT 1.72 1.72-1.72
 - VT 1.73 1.73-1.73
 - VT 1.74 1.74-1.74
 - VT 1.75 1.75-1.75
 - VT 1.76 1.76-1.76
 - VT 1.77 1.77-1.77
 - VT 1.78 1.78-1.78
 - VT 1.79 1.79-1.79
 - VT 1.80 1.80-1.80
 - VT 1.81 1.81-1.81
 - VT 1.82 1.82-1.82
 - VT 1.83 1.83-1.83
 - VT 1.84 1.84-1.84
 - VT 1.85 1.85-1.85
 - VT 1.86 1.86-1.86
 - VT 1.87 1.87-1.87
 - VT 1.88 1.88-1.88
 - VT 1.89 1.89-1.89
 - VT 1.90 1.90-1.90
 - VT 1.91 1.91-1.91
 - VT 1.92 1.92-1.92
 - VT 1.93 1.93-1.93
 - VT 1.94 1.94-1.94
 - VT 1.95 1.95-1.95
 - VT 1.96 1.96-1.96
 - VT 1.97 1.97-1.97
 - VT 1.98 1.98-1.98
 - VT 1.99 1.99-1.99
 - VT 2.00 2.00-2.00

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. :

019

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky - Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Změna založení OS2 a OS3
Zdůvodnění změny	Jedná se o změnu založení nově navržené zdi OS2 a OS3 a to na základě provedených zátěžových zkoušek podloží v místě opěrné zdi. Při zátěžových zkouškách byl zjištěn výrazně odlišný podklad, než se kterým uvažovala PD. Na základě provedených zkoušek a jejich výsledků, byla navržena úprava založení opěrné zdi OS2 a OS3. Nový statický návrh počítá s provedením vrtných mikropilot a úpravou vlastního základu opěrné zdi.
Finanční dopad změny	899 557,71 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	ANO - NE) Zdůvodnění: Jedná se o dodatečné práce. Při provádění těchto prací uvedených v ZL nelze současně provádět práce dle základní SoD
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet) rozpočet fotodokumentace statický návrh

PŘEDLOŽENÍ ZL -

PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL19 - Změna založení OS2 a OS3
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.03.2026

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			899 557,71
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	899 557,71	188 907,12
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 088 464,83
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL19 - Změna založení OS2 a OS3

Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**

Místo: Datum: 13.03.2026

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		899 557,71	1 088 464,83
ZL 19	Změna založení OS2 a OS3	899 557,71	1 088 464,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt:
ZL 19 - Změna založení OS2 a OS3



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13.03.2026
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			899 557,71
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	899 557,71	21,00%	188 907,12
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		1 088 464,83

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt: **ZL 19 - Změna založení OS2 a OS3**



Místo: Datum: 13.03.2026
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	899 557,71
HSV - Práce a dodávky HSV	804 336,39
1 - Zemní práce	7 306,43
3 - Svislé a kompletní konstrukce	24 461,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	772 568,02
99 - Přesuny hmot a suti	728,02
PSV - Práce a dodávky PSV	25 641,58
767 - Konstrukce zámečnické	25 641,58
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 579,74
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 329,74
VRN6 - Územní vlivy	27 000,00
VRN8 - Další náklady na pracovníky	22 250,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
 Objekt: ZL 19 - Změna založení OS2 a OS3

Místo: Datum: 13.03.2026
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem ggg 557,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV	804 336,39					
D	1	Zemní práce	7 306,43					
1	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	7,001	118,30	828,22	SOD
	vv	"Rozšíření základu dle statiky"						
	W	(0,435+1,2+0,865+0,735+1,2+1,2+1,2+0,3+(1,5/2))*0,25*1,2			2,366			
	W	(0,9+0,15+1,4+0,15+1,2+1,2+0,15)*0,75*1,2			4,635			
	W	Součet			7,001			
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	7,001	188,30	1 318,29	SOD
	W	7,001			7,001			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	70,010	12,80	896,13	SOD
	W	7,001*10 "Přepočtené koeficientem množství"			70,010			
4	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	2,541	104,80	266,30	SOD
	vv	(0,435+1,2+0,865+0,735+1,2+1,2+1,2+0,3)*0,25*0,45			0,803			
	W	(0,9+0,15+1,4+0,15+1,2+1,2+0,15)*0,75*0,45			1,738			
	W	Součet			2,541			
s	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - třídněná	t	4,828	222,00	1 071,82	ISOD
	vv	2,541*1,9 "Přepočtené koeficientem množství"			4,828			
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	17,281	169,30	2 925,67	SOD
	W	7,001*2,301*0,15			2,416			
	W	7,001*2,498*0,85			14,865			
	VV	Součet			17,281			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce	24 461,94					
M	k	327321011	Opěrné zdi a vály ze ŽB tř. C 8/10	m3	0,601	4 173,00	2 507,97	SOD
	vv	"rozšíření základu PZ"						
	VV	(0,435+1,2+0,865+0,735+1,2+1,2+1,2+0,3)*0,125*0,1			0,089			
	W	(0,9+0,15+1,4+0,15+1,2+1,2+0,15)*0,625*0,1			0,322			
	VV	(4+11,225)*0,125*0,1			0,190			
	vv	Součet			0,601			
H	k	327323127	Opěrné zdi a vály ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,406	4 823,50	11 605,34	SOD
	vv	"rozšíření základu PZ"						
	VV	(0,435+1,2+0,865+0,735+1,2+1,2+1,2+0,3)*0,125*0,4			0,357			
	VV	(0,9+0,15+1,4+0,15+1,2+1,2+0,15)*0,625*0,4			1,288			
	VV	(4+11,225)*0,125*0,4			0,761			
	VV	Součet			2,406			
9	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,168	61 599,00	10 348,63	SOD
	VV	"doplnění a úprava výztuže na OS1"						
	vv	0,168			0,168			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání	772 568,02					
10	K	985611112	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	160,000	4 824,00	771 840,00	CSLI RS 2025 02 (0,80)
D	99	Přesuny hmot a suti	728,02					
11	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	8,698	83,70	728,02	SOD
D	PSV	Práce a dodávky PSV	25 641,58					
D	767	Konstrukce zámečnické	25 641,58					
12	K	767995102	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 1 do 3 kg	kg	96,000	203,20	19 507,20	CSÚRS 2025 02 (0,80)
	VV	3*32			96,000			
13	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,104	58 984,40	6 134,38	SOD
	VV	3*32/1000			0,096			
	VV	"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 96*0,08/1000			0,008			
	VV	Mezisoučet			0,104			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				69 579,74	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				20 329,74	
14	K	013002000	Projektové práce	soubor	0,900	22 588,60	20 329,74	SOD
	D	VRN6	Územní vlivy				27 000,00	
15	M	065203000	Mimostaveništní doprava strojů	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)
	D	VRN8	Další náklady na pracovníky				22 250,00	
16	K	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	ks	5,000	4 450,00	22 250,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

022

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP
Zdůvodnění změny	Dle rozhodnutí zadavatele se nebude osazovat nový betonový světlík a stávající otvor se zazdí, dále nebudou provedeny práce na podlahové konstrukci v 2.PP (bourací práce, výkopy, nové skladby podlah).
Finanční dopad změny	-1 467 556,16
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO - NE *)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)

PŘEDLOŽENÍ ZL:

PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 17.03.2026

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
IR.Construction s.r.o.

IČ: 25041738
DIČ: CZ25041738

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk, Bc. Čermák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				-1 467 556,16
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	-1 467 556,16		-308 186,79
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		-1 775 742,95
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Místo: Rumburk

Datum: 17.03.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

■1 467 556,16 ■1 775 742,95

ZL	Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk	-1 467 556,16	-1 775 742,95
ZL 22	Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP	-1 467 556,16	-1 775 742,95
ZL22.1	Přípočty	679 733,27	822 477,26
ZL22.2	Odpočty	-2 147 289,43	-2 598 220,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.1 ■ Přípočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Ing. Avuk, Bc. Čermák

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

679 733,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	679 733,27	21,00%	142 743,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

822 477,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.1 ■ Přípočty

Místo:

Datum: 17.03.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mršítkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

679 733,27

HSV - Práce a dodávky HSV	571 647,57
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	7 815,08
15 - Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu	431 360,00
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	2 292,32
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	1 403,63
27 - Zakládání - základy	82 080,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 144,89
62 - Úprava povrchů vnější	1 119,83
8 - Trubní vedení	25 706,69
998 - Přesun hmot	11 724,87
PSV - Práce a dodávky PSV	108 085,70
767.e - ostatní	1 129,40
777 - Podlahy lité	34 367,55
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	72 588,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.1 ■ Přípočty

Místo:

Datum: 17.03.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

579 733,27

D		HSV	Práce a dodávky HSV				571 647,57	
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky				7 815,08	
1	K	132211401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	3,955	1 976,00	7 815,08	CSÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/132211401					
		vv	Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změněno v programu AutoCAD					
		w	.					
		VV	"výkopy pod základovým pasem" 2*5,65*0,35		3,955			
		VV	Součet		3,955			
D		15	Zemní práce - zajištění výkopu, násypu a svahu				431 360,00	
2	K	153112131	Zaberanění ocelových štětovic na dl do 4 m ve stísněných podmínkách z terénu	m2	80,000	1 824,00	145 920,00	CSÚRS 2026 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/153112131					
		VV	- Dle návrhu rozmístění mikropilot					
		VV	"jádrové vrty pro zajištění základových poměrů" 2*4*10		80,000			
		VV	Součet		80,000			
3	M	154879251	mikropilota šroubovitá vrtaná D 100mm	m	80,000	3 568,00	285 440,00	CSÚRS202601
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku				2 292,32	
25	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	3,955	104,00	411,32	SoD
		VV	"viz pol.č. 132211401" 3,955		3,955			
27	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,955	102,60	405,78	SoD
		vv	Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
		VV	Změněno v programu Auto CAD					
		VV	.					
		VV	Zemina v rámci vnitřních prací					
		VV	.					
		VV	uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-3 30% tř. 4-5 70%					
		VV	.					
		w	"viz pol.č. 132211401 - zatříděno v tř.3" 3,955		3,955			
		VV	Součet		3,955			
28	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	2,373	94,50	224,25	SoD
		VV	3,955*0,6 "Přepočtené koeficientem množství"		2,373			
		VV	Součet		2,373			
34	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,955	188,30	744,73	SoD
		VV	Skládka:					
		VV	"zemina tř. 1-3" 3,955		3,955			
		VV	Součet		3,955			
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	39,550	12,80	506,24	SoD
		VV	3,955*10 "Přepočtené koeficientem množství"		39,550			
		VV	Součet		39,550			
D		17	Zemní práce - konstrukce ze zemín				1 403,63	
43	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	7,910	169,30	1 339,16	SoD
		VV	Skládka:					
		VV	"zemina tř. 1-3" 3,955*2		7,910			
		VV	Součet		7,910			
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	3,955	16,30	64,47	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Skládka:					
	VV		"zemina tř. 1-3" 3,955		3,955			
D 27			Zakládání - základy				82 080,26	
15	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3	5,372	3 352,001	18 006,94	CSÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/274313611					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		"dobetonávka pod mezipodestou" 1,66*3,236		5,372			
	VV		Součet		5,372			
58	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,653	35 047,90	22 886,28	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		stupeň vyztužení 165 kg/m3					
	VV		"doplnění základových pasů" 2*5,65*0,35*0,165		0,653			
	VV		Součet		0,653			
6	K	278311214	Zálivka kotevnicích otvorů z cementové zálivkové malty obj přes 0,25 m3	m3	0,319	40 640,00	12 964,16	CSÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/278311214					
	VV		- Dle návrhu rozmístění mikropilot					
	VV		"jádrové vrty pro zajištění základových poměrů" 20*1,2*(Pi*0,065^2)		0,319			
	VV		Součet		0,319			
7	K	279311127	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	3,955	7 136,00	28 222,88	CSÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/279311127					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		"doplnění základových pasů" 2*5,65*0,35		3,955			
	VV		Součet		3,955			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				8 144,89	
86	K	310239411	Zazdívká otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MC	m3	0,810	7 745,20	6 273,61	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.0205:" 1,8*1,5*0,3		0,810			
	VV		Součet		0,810			
52	K	342291143	Ukotvení příček expanzní cementovou maltou tl příčky přes 100 mm	m	11,300	165,60	1 871,28	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		- hlava podchycení dobetonávky					
	VV		"doplnění základových pasů" 2*5,65		11,300			
	w		Součet		11,300			
D 62			Úprava povrchů vnější				1 119,83	
202	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	11,300	99,10	1 119,83	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu AutoCAD					
	VV		.					
	VV		"základové zdivo po odkopávkách" 2*1*5,65		11,300			
	VV		Součet		11,300			
D 8			Trubní vedení				25 706,69	
11	K	871313123	Montáž kanalizačního potrubí hladkého pinostěnného SN 12zPVC-U DN 160	m	34,600	163,20	5 646,72	CSÚRS 2026 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/871313123					
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		"ochranné potrubí pro prostupy CH 02.01" 4*8,65		34,600			
	VV		Součet		34,600			
12	M	286111106	trubka kanalizační PVC-U pinostěnná jednovrstvá s rázovou odolností DN 160x6000mm SN12	m	35,119	571,20	20 059,97	CS ÚRS 2026 01
	VV		34,6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		35,119			
	VV		Součet		35,119			
D 998			Přesun hmot				11 724,87	
460	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	2,645	152,60	403,63	SoD
	VV		26,453*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,645			
	VV		Součet		2,645			
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	21,162	450,80	9 539,83	SoD
	VV		26,453*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		21,162			
	w		Součet		21,162			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
462	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,645	673,50	1 781,41	SoD
	VV		26,453*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,645			
	VV		Součet		2,645			
D PSV			Práce a dodávky PSV				108 085,70	
D 767.e			ostatní				1 129,40	
1112	K	76603-O43b	Ozn. 043b - Systémová těsnící vložka pro prostup rozvodu stěnou DN 150 - DN76, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	1,000	1 129,40	1 129,40	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD PSV - ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvicího materiálu					
	VV		"m.č. 0206" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 777			Podlahy lité				34 367,55	
124	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	291,244	117,90	34 337,67	SoD
132i	K	998777113	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,084	355,70	29,88	SoD
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				72 588,75	
131c	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	30,232	3,50	105,81	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"podlahová plocha - 10% užitné plochy" 302,316		302,316			
	VV		Součet		302,316			
	VV		302,316*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		30,232			
	VV		Součet		30,232			
131c	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25p 4x5m	m2	31,743	3,30	104,75	SoD
	VV		302,316*0,105 "Přepočtené koeficientem množství		31,743			
	VV		Součet		31,743			
131e	M	124771210	pás/ca fasádní silikonová š 60mm	m	34,766	117,50	4 085,01	SoD
	VV		302,316*0,115 "Přepočtené koeficientem množství		34,766			
	VV		Součet		34,766			
132	K	78421-R7	Nátěr N2 - Malba akrylátová ředitelná vodou, třída proti oděru 3, 1xpenetrační nátěr, 1x základní nátěr neředěný, 1x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	302,316	225,90	68 293,18	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		"m.č. 0205" 37,64*2,8		105,392			
	VV		"m.č. 0206" 38,53*2,8		107,884			
	VV		"m.č. 0207" 31,8*2,8		89,040			
	VV		Součet		302,316			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.2 - Odpočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.03.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-2 147 289,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-2 147 289,43	21,00%	-450 930,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-2 598 220,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.2 ■ Odpočty

Místo:

Datum: 17.03.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-2 147 289,43

HSV - Práce a dodávky HSV	-1 532 930,66
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	-3 641,35
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	-259 753,96
16 - Zemní práce - přemístění výkopku	-64 513,98
17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin	-29 914,52
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	-9 604,36
27 - Zakládání - základy	-329 102,19
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-52 767,10
61 - Úpravy povrchů vnitřní	-307 242,99
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	-211 182,71
8 - Trubní vedení	-40 796,60
997 - Přesun sutě	-73 564,07
998 - Přesun hmot	-150 846,83
PSV - Práce a dodávky PSV	-614 358,77
767.e - ostatní	-90 186,40
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	-40 159,55
764 - Konstrukce klempířské	-1 609,49
773 - Podlahy z litého teraca	-238 570,27
777 - Podlahy lité	-243 833,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 22 - Zrušení sklepního světlíku a změna konstrukce podlah ve 2.PP

Úroveň 3:

ZL22.2 ■ Odpočty

Místo:

Datum: 17.03.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mršítkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-2 147 289,43

D		HSV	Práce a dodávky HSV						-1 532 930,66
D		11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce						-3 641,35
1	K	113107011	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm při překozech ručně	m2	-24,083	151,20	-3 641,35	SoD	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.						
	W		Změněno v programu AutoCAD						
	W		.						
	W		Bourání podkladní vrstvy ve 2.PP						
	W		úroveň 2.PP						
	W		.						
	vv		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,1		-24,083				
	vv		Součet		-24,083				
D		13	Zemní práce - hloubené vykopávky						-259 753,96
19	K	139711111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	-25,287	1 778,20	-44 965,34	SoD	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.						
	vv		Změněno v programu AutoCAD						
	vv		.						
	vv		uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-3 30% tř. 4-5 70%						
	vv		.						
	vv		Bourání podkladní vrstvy ve 2.PP						
	vv		- uvažovaný rozsah do hloubky 350 mm						
	vv		.						
	vv		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,35		-84,291				
	vv		Součet		-84,291				
	vv		-84,2905*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		-25,287				
	vv		Součet		-25,287				
20	K	139712111	Vykopávky v uzavřených prostorech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 až 5 ručně	m3	-59,003	3 640,30	-214 788,62	SoD	
	W		-84,2905*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		-59,003				
	vv		Součet		-59,003				
D		16	Zemní práce - přemístění výkopku						-64 513,98
25	K	161151103	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	-25,287	104,00	-2 629,85	SoD	
	W		"viz pol. č. 139711111" -25,287		-25,287				
26	K	161151113	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	-59,003	125,60	-7 410,78	SoD	
	W		"viz pol. č. 139712111" -59,003		-59,003				
	vv		Součet		-59,003				
27	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-25,287	102,60	-2 594,45	SoD	
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.						
	vv		Změněno v programu Auto CAD						
	vv		.						
	vv		Zemina v rámci vnitřních prací						
	vv		.						
	vv		uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-3 30% tř. 4-5 70%						
	vv		.						
	vv		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,35		-84,291				
	vv		Součet		-84,291				
	vv		-84,291*0,3 "Přepočtené koeficientem množství		-25,287				
	vv		Součet		-25,287				
28	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	-50,575	94,50	-4 779,34	SoD	
	vv		-84,291*0,6 "Přepočtené koeficientem množství		-50,575				
	vv		Součet		-50,575				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem do 10 m	m3	-59,003	121,80	-7 186,57	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změněno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	vv		Zemina v rámci vnitřních prací					
	vv		.					
	VV		uvažované zatřídění zeminy: tř. 1-3 30% tř. 4-5 70%					
	vv		.					
	VV		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,35		-84,291			
	VV		Součet		-84,291			
	VV		-84,2905*0,7 "Přepočtené koeficientem množství		-59,003			
30	K	162211329	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	-118,006	112,30	-13 252,07	SoD
	vv		-84,29*1,4 "Přepočtené koeficientem množství		-118,006			
	VV		Součet		-118,006			
34	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-25,287	188,30	-4 761,54	SoD
	VV		Skládka:					
	VV		"zemina tř. 1-3" -25,287		-25,287			
	VV		Součet		-25,287			
35	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-252,870	12,80	-3 236,74	SoD
	vv		-25,287*10 "Přepočtené koeficientem množství		-252,870			
	VV		Součet		-252,870			
36	K	162751137	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5	m3	-59,003	188,30	-11 110,26	SoD
	VV		Přebytečná zemina na skládku					
	VV		"zemina z hlavního výkopu tř. 4-5" -59,003		-59,003			
	VV		Součet		-59,003			
37	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-590,030	12,80	-7 552,38	SoD
	vv		-59,003*10 "Přepočtené koeficientem množství		-590,030			
	VV		Součet		-590,030			
D 17 Zemní práce - konstrukce ze zemín							-29 914,52	
43	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	-168,580	169,30	-28 540,59	SoD
	vv		Skládka:					
	VV		"zemina tř. 1-3" -25,287		-25,287			
	VV		"zemina z hlavního výkopu tř. 4-5" -59,003		-59,003			
	VV		Součet		-84,290			
	VV		-84,29*2 "Přepočtené koeficientem množství		-168,580			
	VV		Součet		-168,580			
44	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	-84,290	16,30	-1 373,93	SoD
	vv		Skládka:					
	VV		"zemina tř. 1-3" -25,287		-25,287			
	VV		"zemina z hlavního výkopu tř. 4-5" -59,003		-59,003			
	VV		Součet		-84,290			
D 18 Zemní práce - povrchové úpravy terénu							-9 604,36	
51	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	-240,830	39,00	-9 392,37	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změněno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	vv		Składba (F1)					
	vv		úroveň 2.PP:					
	vv		"składba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)		-240,830			
	vv		Součet		-240,830			
52	K	181951114	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně	m2	-9,860	21,50	-211,99	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změněno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	vv		"energokanáň" -9,86		-9,860			
	vv		Součet		-9,860			
p 27 Zakládání - základy							-329 102,19	
53	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm bez lože	m	-268,150	118,40	-31 748,96	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změněno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	vv		Składba (F1)					
	vv		- návrh opatření v rámci prováděné skladby					
	vv		.					
	vv		úroveň 2.PP:					
	vv		"składba spodní stavby" -(32,35*5+14,4*6+20)		-268,150			
	vv		Součet		-268,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	-275,759	16,90	-4 660,33	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	VV		Skladba (F1)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)		-240,830			
	VV		Mezisoučet		-240,830			
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"energokanáň" -9,86		-9,860			
	VV		Mezisoučet		-9,860			
	VV		Součet		-250,690			
	VV		-250,69*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-275,759			
	VV		Součet		-275,759			
66	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	-296,942	30,80	-9 145,81	SoD
	VV		-250,69*1,1845 "Přepočtené koeficientem množství		-296,942			
	VV		Součet		-296,942			
54	K	27153221r01	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 0 až 63 mm	m3	-75,207	1 038,40	-78 094,95	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	VV		Skladba (F1)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,3		-72,249			
	VV		Mezisoučet		-72,249			
	VV		.					
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"energokanáň" -9,86*0,3		-2,958			
	VV		Mezisoučet		-2,958			
	VV		Součet		-75,207			
55	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	-1,479	5 728,10	-8 471,86	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		.					
	VV		Požadavek na beton viz PD					
	VV		"energokanáň" -9,86*0,15		-1,479			
	w		Součet		-1,479			
67	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	-33,441	5 837,70	-195 218,53	SoD
	w		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	vv		.					
	VV		Skladba (F1)					
	w		- požadavek na beton viz PD					
	vv		.					
	w		úroveň 2.PP:					
	VV		"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)*0,15		-36,125			
	w		Mezisoučet		-36,125			
	VV		"rozšíření desky mezipodesty" 28,38*0,05		1,419			
	w		"rozšíření desky chodba" 25,3*0,05		1,265			
	VV		Mezisoučet		2,684			
	w		Součet		-33,441			
64	K	899661312	Zřízení filtračního obalu drenážních trubek DN přes 130 do 200 mm	m	-120,668	14,60	-1 761,75	SoD
	w		-268,15*0,45 "Přepočtené koeficientem množství		-120,668			
	VV		Součet		-120,668			
D 3							-52 767,10	
117	K	388129220	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody tvaru U hmotnosti přes 1 do 2,5 t	kus	-3,000	1 767,60	-5 302,80	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	w		.					
	vv		"energokanáň" -3		-3,000			
	w		Součet		-3,000			
118	M	593854r01	energokanáň tvaru U 239x124x35cm	kus	-3,000	5 900,10	-17 700,30	SoD
119	K	388129310	Montáž ŽB dílců prefabrikovaných kanálů pro rozvody uzavřeného profilu hmotnosti do 2 t	kus	-1,000	1 362,30	-1 362,30	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	vv		Změřeno v programu Auto CAD					
	w		.					
	vv		"energokanáň" -1		-1,000			
	w		Součet		-1,000			
120	M	5938543r01	energokanáň - atypická šachta 80x164x135cm	kus	-1,000	16 091,20	-16 091,20	SoD
121	K	388129730	Montáž ŽB krycích desek prefabrikovaných kanálů pro rozvody hmotnosti přes 1 do 2 t	kus	-3,000	670,70	-2 012,10	SoD
	vv		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		"energokaná" -3		-3,000			
	VV		Součet		-3,000			
722	M	I593852r01	deska zátvrtová energokanálu 239x124x25cm	kus	-3,000	3 432,80	-10 298,40	SoD

D 61 Úpravy povrchů vnitřní -307 242,99

150	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	-91,200	84,80	-7 733,76	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		.					
	VV		"m.č. 0205" -59,4		-59,400			
	VV		"m.č. 0207" -31,8		-31,800			
	VV		Součet		-91,200			

152	K	611311131	Vápenný štuk vnitřních rovných stropů tloušťky do 3 mm	m2	-91,200	152,50	-13 908,00	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		.					
	VV		"m.č. 0205" -59,4		-59,400			
	W		"m.č. 0207" -31,8		-31,800			
	VV		Součet		-91,200			

151	K	611321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	-91,200	215,40	-19 644,48	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	W		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		.					
	VV		"m.č. 0205" -59,4		-59,400			
	VV		"m.č. 0207" -31,8		-31,800			
	VV		Součet		-91,200			

153	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	-91,200	66,40	-6 055,68	SoD
-----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	-----

168	K	612131351	Sanační postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	-302,316	116,60	-35 250,05	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		"m.č. 0205" -37,64*2,8		-105,392			
	VV		"m.č. 0206" -38,53*2,8		-107,884			
	VV		"m.č. 0207" -31,8*2,8		-89,040			
	VV		Součet		-302,316			

169	K	612325131	Omítka sanační jádrová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-302,316	454,90	-137 523,55	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		"m.č. 0205" -37,64*2,8		-105,392			
	VV		"m.č. 0206" -38,53*2,8		-107,884			
	VV		"m.č. 0207" -31,8*2,8		-89,040			
	VV		Součet		-302,316			

170	K	612325191	Příplatek k sanační jádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky přes 15 mm ručně	m2	-302,316	123,90	-37 456,95	SoD
-----	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	-----

171	K	612328131	Sanační štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm	m2	-302,316	164,30	-49 670,52	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		"m.č. 0205" -37,64*2,8		-105,392			
	VV		"m.č. 0206" -38,53*2,8		-107,884			
	VV		"m.č. 0207" -31,8*2,8		-89,040			
	VV		Součet		-302,316			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce -211 182,71

225	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-24,689	5 881,50	-145 208,35	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky skladeb a podlah					
	VV		.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Mezisoučet		0,000			
	VV		Skladba (T01) -tl. 72 mm					
	VV		úroveň 2.PP					
	VV		.					
	VV		"m.č. 0201" -48,5*0,072		-3,492			
	VV		Mezisoučet		-3,492			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Skladba (B01) - tl. 92 mm					
VV			úroveň 2.PP					
VV			.					
VV			"m.č. 0203" -12,1*0,092		-1,113			
VV			"m.č. 0204" -12,1*0,092		-1,113			
VV			"m.č. 0205" -59,4*0,092		-5,465			
VV			"m.č. 0206" -77,9*0,092		-7,167			
VV			"m.č. 0207" -31,8*0,092		-2,926			
VV			"m.č. 0208" -8,2*0,092		-0,754			
VV			"m.č. 0209" -6,5*0,092		-0,598			
VV			"m.č. 0210" -3,1*0,092		-0,285			
VV			"m.č. 0213" -19,3*0,092		-1,776			
VV			Mezisoučet		-21,197			
VV			Součet		-24,689			
226	K	631319012	Příplatek k mazanině tl přes 80 do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	-24,689	386,70	-9 547,24	SoD
213	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-1,610	35 047,90	-56 427,12	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a					
VV			Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky skladeb a podlah					
VV			.					
VV			Mezisoučet		0,000			
VV			Skladba (T01)					
VV			úroveň 2.PP					
VV			.					
VV			"m.č. 0201" -48,5*4,44*1,3*0,001		-0,280			
VV			Mezisoučet		-0,280			
VV			Skladba (B01)					
VV			úroveň 2.PP					
VV			.					
VV			"m.č. 0203" -12,1*4,44*1,3*0,001		-0,070			
VV			"m.č. 0204" -12,1*4,44*1,3*0,001		-0,070			
VV			"m.č. 0205" -59,4*4,44*1,3*0,001		-0,343			
VV			"m.č. 0206" -77,9*4,44*1,3*0,001		-0,450			
VV			"m.č. 0207" -31,8*4,44*1,3*0,001		-0,184			
VV			"m.č. 0208" -8,2*4,44*1,3*0,001		-0,047			
VV			"m.č. 0209" -6,5*4,44*1,3*0,001		-0,038			
VV			"m.č. 0210" -3,1*4,44*1,3*0,001		-0,018			
VV			"m.č. 0213" -19,3*4,44*1,3*0,001		-0,111			
VV			Mezisoučet		-1,330			
VV			Součet		-1,610			
D 8 Trubní vedení							-40 796,60	
371	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m3	-24,083	1 694,00	-40 796,60	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a					
VV			Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			uvažovaná zloušťka mazaniny v jednotlivých patrech v průměru 100 mm					
VV			.					
VV			úroveň 2.PP					
VV			"skladba spodní stavby" -(18,33+151,53+70,97)		-240,830			
VV			Součet		-240,830			
VV			-240,83*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		-24,083			
VV			Součet		-24,083			
D 997 Přesun sutě							-73 564,07	
444	K	997006511	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 100 m	t	-51,585	39,40	-2 032,45	SoD
VV			-57,317*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		-51,585			
w			Součet		-51,585			
438	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	-57,317	400,70	-22 966,92	SoD
446	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-1 089,023	11,30	-12 305,96	SoD
VV			-57,317*19 "Přepočtené koeficientem množství		-1 089,023			
w			Součet		-1 089,023			
445	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-57,317	259,90	-14 896,69	SoD
449	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-57,317	338,80	-19 419,00	SoD
443	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	-57,317	33,90	-1 943,05	SoD
D 998 Přesun hmot							-150 846,83	
460	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 12 do 24 m	t	-34,032	152,60	-5 193,28	SoD
VV			-340,32*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		-34,032			
VV			Součet		-34,032			
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	-272,256	450,80	-122 733,00	SoD
w			-340,32*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		-272,256			
VV			Součet		-272,256			
462	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	-34,032	673,50	-22 920,55	SoD
VV			-340,32*0,1 "Přepočtené koeficientem množství		-34,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				-34,032	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-614 358,77	
	D	767.e	ostatní				-90 186,40	
1054	K	76603-020	Ozn. 020 - Betonové sklepní světlíky 1580x1000x2200 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	-1,000	89 703,60	-89 703,60	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD PSV - ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvícího materiálu					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet				-1,000	
1061	K	76603-027	Ozn. 027 - Plastový dutinkový patrapet šířky 450 mm, délky 1800 mm, (podrobný popis viz PSV), D+M	ks	-1,000	482,80	-482,80	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD PSV - ostatní					
	VV		.					
	VV		včetně příslušenství					
	VV		včetně kotvení a kotvícího materiálu					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet				-1,000	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				-40 159,55	
463	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studená nátěrem penetračním	m2	-25,445	7,10	-180,66	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"energokanáň" -(10+1,78)*2		-23,560			
	VV		Součet				-23,560	
	VV		-23,56*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		-25,445			
	VV		Součet				-25,445	
466	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studená nátěrem penetračním	m2	-25,851	15,40	-398,11	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	w		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	W		"energokanáň" -18,465*(0,88+0,52)		-25,851			
	VV		Součet				-25,851	
	NM	71163150	Vlak penetrační asfaltový	t	-0,077	60 974,20	-1 036,56	SoD
	VV		-49,411*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství				-0,017	
	VV		Součet				-0,017	
468	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	-51,702	81,10	-4 193,03	SoD
472	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-28,436	129,80	-3 690,99	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	W		"energokanáň" -18,465*(0,88+0,52)		-25,851			
	VV		Součet				-25,851	
	VV		-25,851*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-28,436			
	VV		Součet				-28,436	
473	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-28,436	154,50	-4 393,36	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Změřeno v programu Auto CAD					
	VV		.					
	VV		Skladba (F3)					
	VV		úroveň 2.PP:					
	VV		"energokanáň" -18,465*(0,88+0,52)		-25,851			
	VV		Mezisoučet				-25,851	
	VV		Součet				-25,851	
	VV		-25,851*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		-28,436			
	VV		Součet				-28,436	
471	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	-51,832	91,80	-4 758,18	SoD
	VV		-47,12*1,1 "Přepočtené koeficientem množství				-51,832	
	W		Součet				-51,832	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
472	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-27,801	129,80	-3 608,57	SoD
w			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
W			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			Skladba (F3)					
VV			úroveň 2.PP:					
W			"energokanáň" -(10+1,78)*2		-23,560			
VV			Součet		-23,560			
VV			-23,56*1,18 "Přepočtené koeficientem množství		-27,801			
VV			Součet		-27,801			
473	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu tl 4,0mm	m2	-27,801	154,50	-4 295,25	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
vv			.					
VV			Skladba (F3)					
VV			úroveň 2.PP:					
VV			"energokanáň" -(10+1,78)*2		-23,560			
VV			Součet		-23,560			
VV			-23,56*1,18 "Přepočtené koeficientem množství		-27,801			
VV			Součet		-27,801			
475	K	711161123	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií vodorovná, nopek v 9,0 mm	m2	-12,000	274,10	-3 289,20	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
VV			.					
VV			"energokanáň" -12		-12,000			
vv			Mezisoučet		-12,000			
vv			Součet		-12,000			
476	K	711161223	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií s textilií svislá, nopek v 9,0 mm	m2	-31,391	314,80	-9 881,89	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu Auto CAD					
vv			.					
VV			"energokanáň" -18,465*(0,88+0,82)		-31,391			
VV			Součet		-31,391			
488	K	998711113	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 60 m	t	-0,693	625,90	-433,75	SoD
D 764			Konstrukce klempířské				-1 609,49	
694	K	76400-K02	Ozn. K02 - Oplechování okenní parapetů z Pz plechu s povrchovou úpravou rš 300 mm, včetně podkladního plechu, (podrobný pospis viz PSV), D+M	m	-1,575	1 021,90	-1 609,49	SoD
w			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz PD PSV - klempířské					
w			.					
vv			včetně příslušenství					
vv			-1,5*1,05		-1,575			
VV			Součet		-1,575			
D 773			Podlahy z litého teraca				-238 570,27	
119C	K	773423r01	Přefabrikovaný soklíky - rovný, tloušťky do 20 mm výšky přes 50 do 150 lícovaný s omítkou, včetně vytmelení spář	m	-29,200	911,90	-26 627,48	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
vv			Změřeno v programu AutoCAD					
W			.					
vv			Skladba (T01)					
vv			"m.č. 0201" -(36,2-(2*0,7+2*0,9+2*1,1+1,6))		-29,200			
vv			Součet		-29,200			
119J	K	773491115	Vysátí soklíků před provedením litého teraca	m2	-2,920	26,80	-78,26	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
vv			Změřeno v programu AutoCAD					
vv			.					
vv			Sokly:					
W			"Skladba (T01)" -29,2*0,1		-2,920			
vv			Součet		-2,920			
119I	K	773491175	Penetrační nátěr soklíků před provedením litého teraca	m2	-2,920	37,50	-109,50	SoD
119S	K	773521260	Podlaha z barevného litého teraca tloušťky do 20 mm	m2	-48,500	3 915,80	-189 916,30	SoD
vv			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
w			Skladba (T01)					
VV			"m.č. 0201" -48,5		-48,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		-48,500			
1200	K	773529090	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za bílý cement	m2	-48,500	160,90	-7 803,65	SoD
1201	K	773591111	Vysátí podlahy před provedením litého teraca	m2	-48,500	26,80	-1 299,80	SoD
w			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.					
W			Změřeno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Skladba (T 0 1)					
VV			"m.č. 0201" -48,5		-48,500			
VV			Součet		-48,500			
1202	K	773591171	Penetrační nátěr podlahy před provedením litého teraca	m2	-48,500	236,10	-11 450,85	SoD
120-	K	998773113	Přesun hmot tonážní pro podlahy teracové lité s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	-3,611	355,70	-1 284,43	SoD
D 777			Podlahy lité				-243 833,06	
120/	K	776121321	Neředěná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	-291,244	48,20	-14 037,96	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky podlah					
VV			.					
VV			Skladba (B 0 1)					
VV			"m.č. 0203" 12,1		12,100			
VV			"m.č. 0204" 12,1		12,100			
VV			"m.č. 0205" 59,4		59,400			
VV			"m.č. 0206" 77,9		77,900			
VV			"m.č. 0207" 31,8		31,800			
VV			"m.č. 0208" 8,2		8,200			
VV			"m.č. 0209" 6,5		6,500			
VV			"m.č. 0210" 3,1		3,100			
VV			"m.č. 0213" 19,3		19,300			
VV			"m.č. 0214" 9		9,000			
VV			"m.č. 0220" 2,9		2,900			
VV			Sokl:					
VV			"m.č. 0203" (43,57-(0,7))*0,2		8,574			
VV			"m.č. 0204" (40,41-(0,7))*0,2		7,942			
VV			"m.č. 0205" (37,64-(1,1))*0,2		7,308			
VV			"m.č. 0206" (38,53-(1,7))*0,2		7,366			
VV			"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))*0,2		5,460			
VV			"m.č. 0208" (11,54-(0,9))*0,2		2,128			
VV			"m.č. 0209" (10,54-(0,9))*0,2		1,928			
VV			"m.č. 0210" (7,1-(0,9))*0,2		1,240			
VV			"m.č. 0213" (18,65-(1,1))*0,2		3,510			
VV			"m.č. 0214" (12,14-(0,9))*0,2		2,248			
VV			"m.č. 0220" (6,9-(0,7))*0,2		1,240			
VV			Součet		291,244			
VV			291,244*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-291,244			
VV			Součet		-291,244			
123S _k		777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	-291,244	10,70	-3 116,31	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky podlah					
VV			.					
VV			Skladba (B 0 1)					
VV			"m.č. 0203" 12,1		12,100			
VV			"m.č. 0204" 12,1		12,100			
VV			"m.č. 0205" 59,4		59,400			
VV			"m.č. 0206" 77,9		77,900			
VV			"m.č. 0207" 31,8		31,800			
VV			"m.č. 0208" 8,2		8,200			
VV			"m.č. 0209" 6,5		6,500			
VV			"m.č. 0210" 3,1		3,100			
VV			"m.č. 0213" 19,3		19,300			
VV			"m.č. 0214" 9		9,000			
VV			"m.č. 0220" 2,9		2,900			
VV			Sokl:					
VV			"m.č. 0203" (43,57-(0,7))*0,2		8,574			
VV			"m.č. 0204" (40,41-(0,7))*0,2		7,942			
VV			"m.č. 0205" (37,64-(1,1))*0,2		7,308			
VV			"m.č. 0206" (38,53-(1,7))*0,2		7,366			
VV			"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))*0,2		5,460			
VV			"m.č. 0208" (11,54-(0,9))*0,2		2,128			
VV			"m.č. 0209" (10,54-(0,9))*0,2		1,928			
VV			"m.č. 0210" (7,1-(0,9))*0,2		1,240			
VV			"m.č. 0213" (18,65-(1,1))*0,2		3,510			
VV			"m.č. 0214" (12,14-(0,9))*0,2		2,248			
VV			"m.č. 0220" (6,9-(0,7))*0,2		1,240			
VV			Součet		291,244			
VV			291,244*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-291,244			
VV			Součet		-291,244			
1241	K	777111121	Ruční broušení podkladu před provedením lité podlahy	m	-244,720	42,90	-10 498,49	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
VV			Viz Tabulky podlah					
VV			.					
VV			Skladba (B 0 1)					
VV			"m.č. 0203" 43,57-(0,7)		42,870			
VV			"m.č. 0204" (40,41-(0,7))		39,710			
VV			"m.č. 0205" (37,64-(1,1))		36,540			
VV			"m.č. 0206" (38,53-(1,7))		36,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))		27,300			
	VV		"m.č. 0208" (11,54-(0,9))		10,640			
	VV		"m.č. 0209" (10,54-(0,9))		9,640			
	VV		"m.č. 0210" (7,1-(0,9))		6,200			
	VV		"m.č. 0213" (18,65-(1,1))		17,550			
	VV		"m.č. 0214" (12,14-(0,9))		11,240			
	VV		"m.č. 0220" (6,9-(0,7))		6,200			
	VV		Součet		244,720			
	VV		244,72*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-244,720			
	VV		Součet		-244,720			
124	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	-291,244	42,90	-12 494,37	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Skladba (B01)					
	VV		"m.č. 0203" 12,1		12,100			
	VV		"m.č. 0204" 12,1		12,100			
	VV		"m.č. 0205" 59,4		59,400			
	VV		"m.č. 0206" 77,9		77,900			
	VV		"m.č. 0207" 31,8		31,800			
	VV		"m.č. 0208" 8,2		8,200			
	VV		"m.č. 0209" 6,5		6,500			
	VV		"m.č. 0210" 3,1		3,100			
	VV		"m.č. 0213" 19,3		19,300			
	VV		"m.č. 0214" 9		9,000			
	VV		"m.č. 0220" 2,9		2,900			
	VV		Sokl:					
	VV		"m.č. 0203" (43,57-(0,7))*0,2		8,574			
	VV		"m.č. 0204" (40,41-(0,7))*0,2		7,942			
	VV		"m.č. 0205" (37,64-(1,1))*0,2		7,308			
	VV		"m.č. 0206" (38,53-(1,7))*0,2		7,366			
	VV		"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))*0,2		5,460			
	VV		"m.č. 0208" (11,54-(0,9))*0,2		2,128			
	VV		"m.č. 0209" (10,54-(0,9))*0,2		1,928			
	VV		"m.č. 0210" (7,1-(0,9))*0,2		1,240			
	VV		"m.č. 0213" (18,65-(1,1))*0,2		3,510			
	VV		"m.č. 0214" (12,14-(0,9))*0,2		2,248			
	VV		"m.č. 0220" (6,9-(0,7))*0,2		1,240			
	VV		Součet		291,244			
	VV		291,244*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-291,244			
	VV		Součet		-291,244			
1246	K	777612109	Uzavírací epoxidový protiskluzný nátěr podlahy	m2	-291,244	536,10	-156 135,91	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Skladba (B01)					
	VV		"m.č. 0203" 12,1		12,100			
	VV		"m.č. 0204" 12,1		12,100			
	VV		"m.č. 0205" 59,4		59,400			
	VV		"m.č. 0206" 77,9		77,900			
	VV		"m.č. 0207" 31,8		31,800			
	VV		"m.č. 0208" 8,2		8,200			
	VV		"m.č. 0209" 6,5		6,500			
	VV		"m.č. 0210" 3,1		3,100			
	VV		"m.č. 0213" 19,3		19,300			
	VV		"m.č. 0214" 9		9,000			
	VV		"m.č. 0220" 2,9		2,900			
	VV		Sokl:					
	VV		"m.č. 0203" (43,57-(0,7))*0,2		8,574			
	VV		"m.č. 0204" (40,41-(0,7))*0,2		7,942			
	VV		"m.č. 0205" (37,64-(1,1))*0,2		7,308			
	VV		"m.č. 0206" (38,53-(1,7))*0,2		7,366			
	VV		"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))*0,2		5,460			
	VV		"m.č. 0208" (11,54-(0,9))*0,2		2,128			
	VV		"m.č. 0209" (10,54-(0,9))*0,2		1,928			
	VV		"m.č. 0210" (7,1-(0,9))*0,2		1,240			
	VV		"m.č. 0213" (18,65-(1,1))*0,2		3,510			
	VV		"m.č. 0214" (12,14-(0,9))*0,2		2,248			
	VV		"m.č. 0220" (6,9-(0,7))*0,2		1,240			
	VV		Součet		291,244			
	VV		291,244*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-291,244			
	VV		Součet		-291,244			
1246	M	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	-244,720	193,00	-47 230,96	SoD
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysů, výkresy řezů a Tech.zpr.					
	VV		Viz Tabulky podlah					
	VV		.					
	VV		Skladba (B01)					
	VV		"m.č. 0203" 43,57-(0,7)		42,870			
	VV		"m.č. 0204" (40,41-(0,7))		39,710			
	VV		"m.č. 0205" (37,64-(1,1))		36,540			
	VV		"m.č. 0206" (38,53-(1,7))		36,830			
	VV		"m.č. 0207" (31,8-(5*0,9))		27,300			
	VV		"m.č. 0208" (11,54-(0,9))		10,640			
	VV		"m.č. 0209" (10,54-(0,9))		9,640			
	VV		"m.č. 0210" (7,1-(0,9))		6,200			
	VV		"m.č. 0213" (18,65-(1,1))		17,550			
	VV		"m.č. 0214" (12,14-(0,9))		11,240			
	VV		"m.č. 0220" (6,9-(0,7))		6,200			
	VV		Součet		244,720			
	VV		244,72*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-244,720			
	VV		Součet		-244,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
124	K	998777113	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	t	-0,897	355,70	-319,06	SoD

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

023

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Vyšetřovací světlo (m.č. 211)
Zdůvodnění změny	Na základě požadavku na dodání a osazení vyšetřovacího světla dle výběru zadavatele v m.č. 211
Finanční dopad změny	89 951,40 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet
	Cenová nabídka subdodavatele

PŘEDLOŽENÍ ZL:

PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 23 - Vyšetřovací světlo

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 20.02.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

89 951,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	89 951,40	21,00%	18 889,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v **CZK**

108 841,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt: ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis: **ZL 23 - Vyšetřovací světlo**

Místo: Rumburk

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mršíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	89 951,40
D3 - Ukončovací prvky	89 951,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 23 - Vyšetřovací světlo

Místo: Rumburk

Datum: 20.02.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrščíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

89 951,40

D	D3	Ukončovací prvky						89 951,40
801	K	Pol204	Vyšetřovací lampa Sim.LED 350 (m.č. 211)	kus	1,000	89 951,40	89 951,40	CNMZ +5%

Poznámka k položce:

Fotometrické údaje: Sim.LED 350

Centrální intenzita osvětlení E_c (1 m) [lx] 60 000

Funkce stmívání [%] 0/50/100

Průměr světelného pole d_{10} ve vzdálenosti 1 m [mm] 170

Průměr světelného pole d_{50} ve vzdálenosti 1 m [mm] 80

Teplota chromatičnosti [K] 4 500

Index podání barev R_a (1-8) 96

Index podání červeně R_9 96

Celkové ozáření [W/m²] 338

Hloubka osvětlení bez dodatečného zaostření (L1+L2) při 20 % [mm] 1

780

Hloubka osvětlení bez dodatečného zaostření (L1+L2) při 60 % [mm] 1

160

Povrch emitující světlo [cm²] 220

LED světelný zdroj [kusy] 3 x 3 = 9

Účinnost max. zářivosti do max. příkonu (60 000 lx / 25 W) [lx/W] 2 400

Elektrické parametry: Sim.LED 350

Napájecí zdroj vč. montážní desky (d x š x v) [mm] 92 x 60 x 31

Elektrické napájení - primární napětí [V] 100-240

Vstupní napětí na hlavě svítidla [V] 22-26

Typické vstupní napětí [V] 24

Maximální spotřeba proudu [A] 1,35

Typická spotřeba proudu [A] 1,04

Příkon při 24 V [W] 25

Životnost světelného zdroje [h] > 60 000

Klasifikace podle směrnice MDD I

Třída ochrany podle IEC 601 1

Stupeň krytí závěsu IP IP 30

Stupeň krytí skříně svítidla IP IP 42

Certifikát CE



Cenová nabídka

CN 250 035 - VCP II
(aktivita 13992)

Komplexní modernizace Polikliniky

Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Rumburk

1/2026

I. Zhotovitel:

MZ Liberec, a.s.
č.p. 4, 543 72 Rudník

II. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je dodávka a montáž medioplynů - méně/více práce II. - vyšetřovací světlo.

Vzhledem k platnosti normy ČSN EN ISO 7396-1, v rámci které poskytujeme náš montážní a dodavatelský servis, jsme zárukou dodržení přísných technických požadavků.

III. Cena díla (bez DPH) - podrobný výkaz výměr je součástí cenové nabídky.

Cena celkem bez DPH	85 668 Kč
----------------------------	------------------

- DPH bude účtováno dle platných předpisů v době fakturace.

IV. Dodávka zboží

Zakázka bude realizována podle předem schváleného harmonogramu.

V. Platnost nabídky

Tato nabídka je platná do 30. 4. 2026

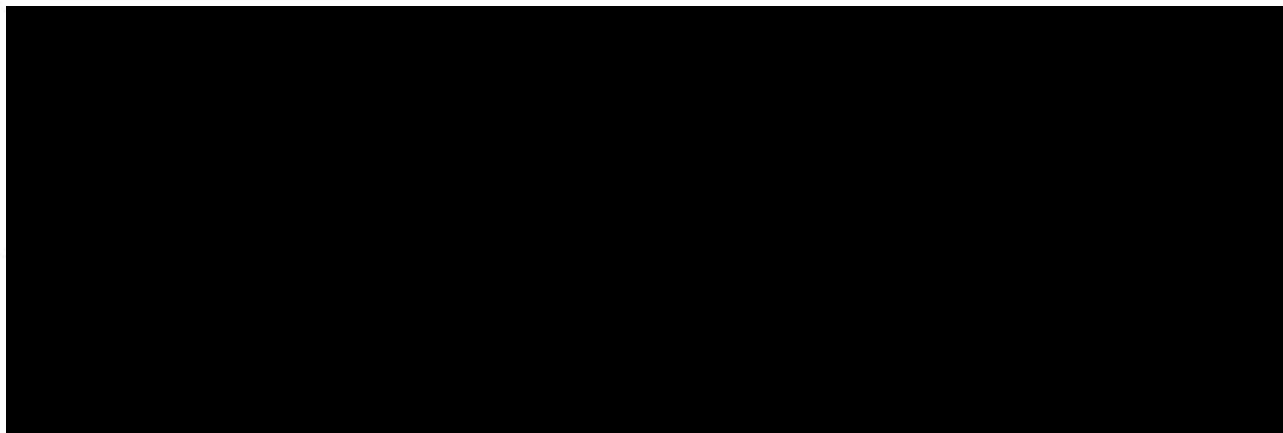
VI. Podmínka pro zhotovení díla

Objednatel předloží závaznou objednávku.

VII. Platební podmínky

Splatnost daňových dokladů je 30 dnů.

V Liberci dne 30. 1. 2026



Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350



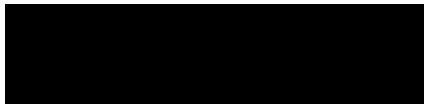
Obsah:

1. Popis	2
2. Technické údaje.....	3
3. Technický výkres	5

Kontakt:

S.I.M.E.O.N. Medical GmbH & Co. KG
In Grubenácker 18
78532 Tuttlingen

Telefon
Fax:
E-mail:



ID dokumentu: 110-00002_V1.9_en
C0#003-01606

Vnitropodnikové, důvěrné - Technické údaje se mohou měnit; tolerance $\pm 10\%$

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350

1. Popis

Vysoce kvalitní LED svítidla v kombinaci s patentovanou technologií reflektorů vytvářejí základní předpoklad pro osvětlení vyšetřovacího pole. Dokonalé uspořádání LED reflektorů podporuje maximální účinnost povrchu emitujícího světla. LED světelné zdroje emitují hlavně viditelné světlo, bez jakýchkoli infračervených složek.

Vyšetřovací lampy Sim.LED 350 jsou vyrobené z vysoce kvalitního materiálu, jako je hliník. Skříň vyrobená z hliníku umožňuje dobré odvádění tepla. To poskytuje důležitou výhodu. Díky funkci přímé tepelné jímky nedochází k akumulaci tepla, což vede k extrémně dlouhé životnosti LED svítidel.

Kromě toho nabízí Sim.LED 350 hygienicky optimalizované provedení.

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350 je k dispozici v mobilní verzi (volitelně se záložní baterií), ve verzi pro montáž na stěnu a verzi pro montáž na strop.

Sim.LED 350 nabízí inovativní antibakteriální povlak Anti.BAC®. Anti.BAC® snižuje o 99,99 % množství choroboplodných zárodků a neobsahuje vůbec žádné fyziologicky škodlivé nanočástice stříbra nebo volné ionty stříbra.

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350

2. Technické údaje

Fotometrické údaje:		Sim.LED 350
Centrální intenzita osvětlení E_c (1 m)	[lx]	60 000
Funkce stmívání	[&]	0/50/100
Průměr světelného pole dwve vzdálenosti 1 m	[mm]	170
Průměr světelného pole dsove vzdálenosti 1 m	[mm]	80
Teplota chromatičnosti	[K]	4 500
Index podání barev	Ra (1-8)	96
Index podání červené	Rs	96
Celkové ozáření	[W/m ²]	338
Hloubka osvětlení bez dodatečného zaostření (L1+L2) při 20%	[mm]	1 780
Hloubka osvětlení bez dodatečného zaostření (L1+L2) při 60 %	[mm]	1 160
Povrch emitující světlo	[cm ²]	220
LED světelný zdroj	[kusy]	3x3 = 9
Účinnost max. zářivosti do max. příkonu (60 000 lx / 25 W)	[lx/W]	2 400
Elektrické parametry:		Sim.LED 350
Napájecí zdroj vč. montážní desky (d x š x v)	[mm]	92 x 60 x 31
Elektrické napájení - primární napětí	[V]	100-240
Vstupní napětí na hlavě svítidla	[V]	22-26
Typické vstupní napětí	[V]	24
Maximální spotřeba proudu	[A]	1,35
Typická spotřeba proudu	[A]	1,04
Příkon při 24 V	[W]	25
Životnost světelného zdroje	[h]	> 60 000
Klasifikace podle směrnice MDD		I
Třída ochrany podle IEC 601		I
Stupeň krytí závěsu	IP	IP 30
Stupeň krytí skříně svítidla	IP	IP 42
Certifikát		CE

 Vnitropodnikové, důvěrné - Technické údaje se mohou měnit; tolerance $\pm 10\%$

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350

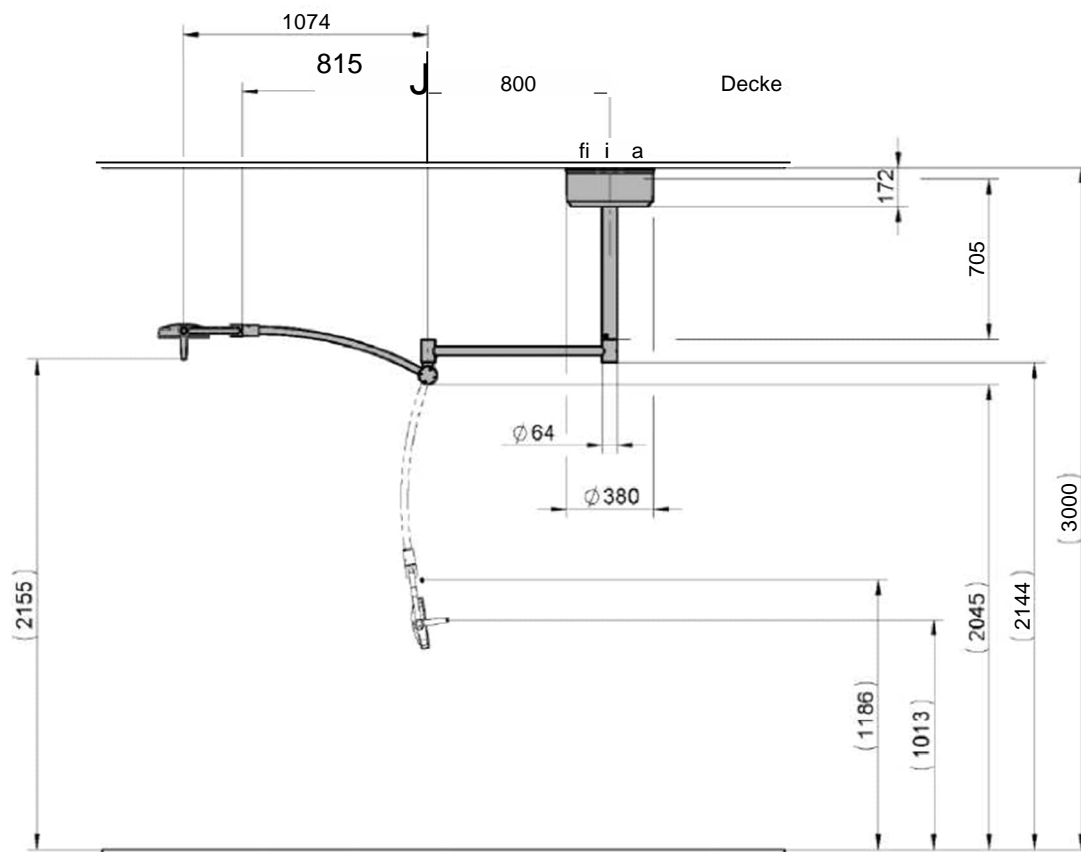
Mechanické parametry:		Sim.LED 350
Minimální výška místnosti s plným kardanovým závěsem (napájecí zdroj ve stropní trubce / výška linie průchodu 2,25 m)	[mm]	2 400
Minimální výška místnosti s plným kardanovým závěsem (napájecí zdroj externí / výška linie průchodu 2,25 m)	[mm]	2 400
Provozní rozsah	[mm]	2 039
Nastavení pružného ramena	[mm]	1 235
Přibližná hmotnost standardní stropní trubky	[kg]	10,5
Přibližná hmotnost závěsu	[kg]	5,3
Přibližná hmotnost otočného mechanismu	[kg]	4,5
Přibližná hmotnost napájecího zdroje	[kg]	0,5
Přibližná hmotnost hlavy svítidla	[kg]	3
Celková hmotnost	[kg]	23,8
Svislá síla	[N]	cca 324
Točivý moment	[Nm]	cca 130
Rozměry stropního krytu	[mm]	0380 x 160 (80)
Výška hlavy svítidla bez sterilní rukojeti	[mm]	cca 52
Rozměry hlavy svítidla	[mm]	210x210
Mobilní stojan s baterií:		Sim.LED 350
Doba provozu s jednou baterií při maximální intenzitě	[h]	8,6
Doba nabíjení baterie	[h]	2,5
Odhadnutý počet nabíjecích cyklů		1 000
Volitelné elektrické napájení:		
Primární napětí AC	[V]	100-240
Napájecí frekvence	[Hz]	47-63
Spotřeba proudu	[A]	2,5-1,2

Vnitropodnikové, důvěrné - Technické údaje se mohou měnit; tolerance $\pm 10\%$

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350

3. Technický výkres



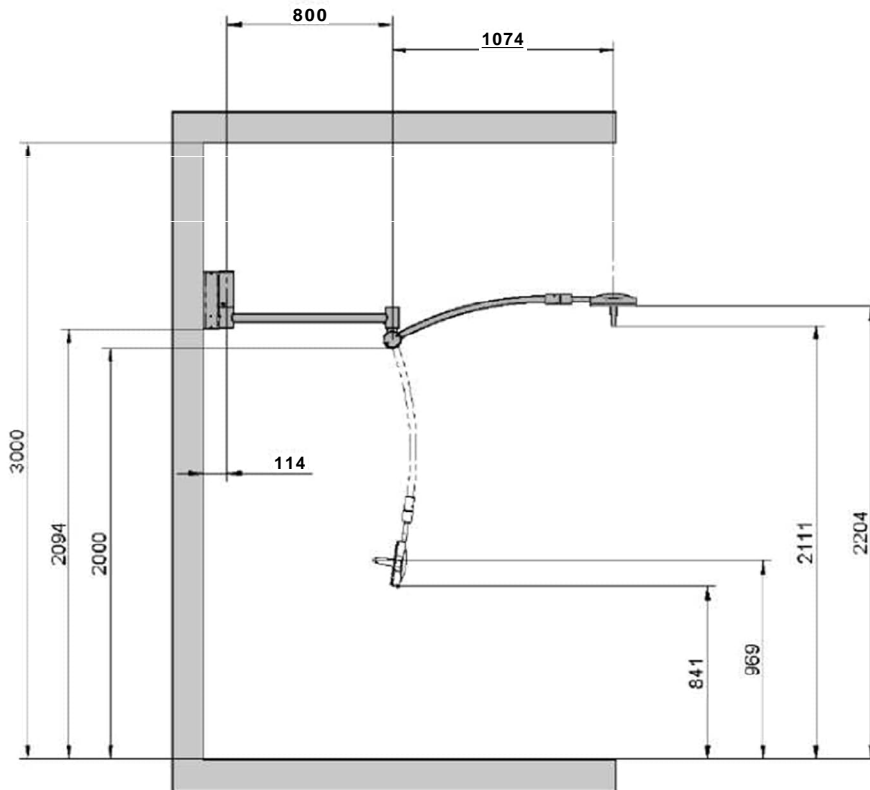
Vnitropodnikové, důvěrné - Technické údaje se mohou měnit; tolerance $\pm 10\%$

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350

Technický list

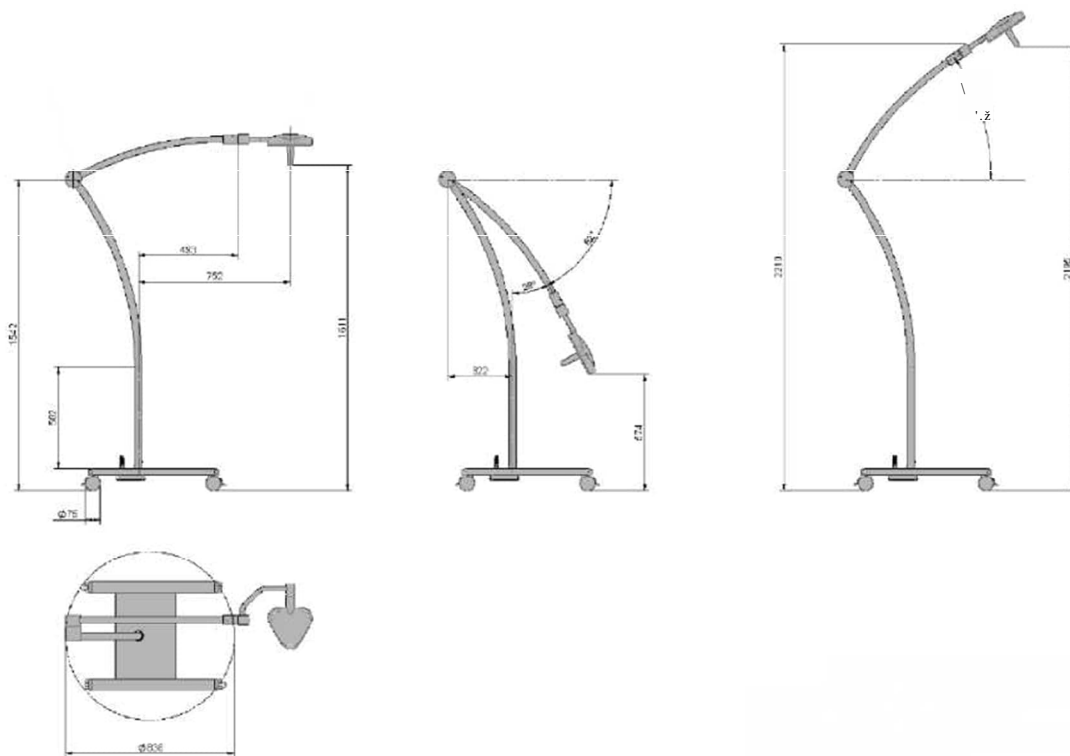
Vyšetřovací lampa Sim.LED 350



Vnitropodnikové, důvěrné - Technické údaje se mohou měnit; tolerance $\pm 10\%$

Technický list

Vyšetřovací lampa Sim.LED 350



ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. :

024

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky - Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Hydroizolace zdivá - injektáž obvodového a vnitřního zdivá ve 2.PP.
Zdůvodnění změny	Jedná se o dodatečné práce za realizaci hydroizolace obvodového a vnitřního zdivá pomocí systému vysokotlaké injektáže kamenného zdivá ve 2.PP.
Finanční dopad změny	988 314,81 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	ANO - NE -) Zdůvodnění: Jedná se o dodatečné práce.
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet) rozpočet fotodokumentace

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 24 Hydroizolace - injektáž zdivá
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			988 314,81
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 988 314,81	Výše daně 207 546,11
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			1 195 860,92

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 24 Hydroizolace - injektáž zdivá

Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Místo: Datum: 11. 6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

988 314,81 1 195 860,92

ZL 24	Hydroizolace - injektáž zdivá	988 314,81	1 195 860,92
ZL 24.2	Hydroizolace - injektáž zdivá - Přípočet	988 314,81	1 195 860,92

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Štávbá:

Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt:

ZL 24 - Hydroizolace - injektáž zdivá

Soupis:

ZL 24.2 - Hydroizolace - injektáž zdivá - Přípočet

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.6.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

988 314,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	988 314,81	21,00%	207 546,11
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 195 860,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: ZL 24 - Hydroizolace - injektáž zdivá

Soupis: **ZL 24.2 - Hydroizolace - injektáž zdivá - Přípočet**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	988 314,81
HSV - Práce a dodávky HSV	988 314,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	988 314,81

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: ZL 24 - Hydroizolace - injektáž zdívá

Soupis: **ZL 24.2 - Hydroizolace - injektáž zdívá - Přípočet**

Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 988 314,81

D HSV Práce a dodávky HSV 988 314,81

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 988 314,81

4	K	319.R4	Dodatečná izolace zdívá (kamenné zdivo s vnitřní cihelnou phzdívkou) tl. 300 do 450 mm tlakovou injektáží pomocí pakrů	m	4,360	5 176,50	22 569,54	CN+5%
---	---	--------	--	---	-------	----------	-----------	-------

VV "1.PP"
 VV "levá stěna u VŠ"
 VV (2,75+0,3+3,26)-1,95 4,360

1	K	319.R1	Dodatečná izolace zdívá (kamenné zdivo s vnitřní cihelnou phzdívkou) tl přes 450 do 600 mm tlakovou injektáží pomocí pakrů	m	62,700	5 649,00	354 192,30	CN+5%
---	---	--------	--	---	--------	----------	------------	-------

VV "1.PP - obvodová zeď"
 VV "zeď k parkovišti"
 VV 6,4 6,400
 VV "zeď k hlavní komunikaci - levá část"
 VV 12,15+0,45+2,15 14,750
 VV "hlavní vstup do OBJ"
 VV 3,2+9,7+3 15,900
 VV "zeď ke komunikaci - pravá část"
 VV 12,15+0,6+2,15 14,900
 VV "zeď u schodiště"
 VV 4,95+5,8 10,750
 VV Součet 62,700

2	K	319.R2	Dodatečná izolace zdívá (kamenné zdivo s vnitřní cihelnou phzdívkou) přes 600 do 750 mm tlakovou injektáží pomocí pakrů	m	66,120	6 268,50	414 473,22	CN+5%
---	---	--------	---	---	--------	----------	------------	-------

VV "2.PP- obvodová zeď"
 VV "zeď k parkovišti"
 VV 0,84+4,82 5,660
 VV "zeď k zahradám - levá část"
 VV 9,15+0,65 9,800
 VV "zeď k zahradám - střední část"
 VV 5,5+15,7+5,5 26,700
 VV "zeď k zahradám - pravá část"
 VV 0,65+9,15 9,800
 VV "zeď ke schodišti"
 VV 4,82+0,84 5,660
 VV "2. PP - vnitřní zeď"
 VV 14,4-4,2-1,7 8,500
 VV Součet 66,120

3	K	319.R3	Dodatečná izolace zdívá (kamenné zdivo s vnitřní cihelnou phzdívkou) tl přes 750 do 900 mm tlakovou injektáží pomocí pakrů	m	29,100	6 772,50	197 079,75	CN+5%
---	---	--------	--	---	--------	----------	------------	-------

VV "2.PP - středová zeď"
 VV 34-0,75-0,75-3,4 29,100
 VV Součet 29,100

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

027

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDACTED]	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk	
Změnový list předkládá	Zhotovitel	
Charakter změny		
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“	
Specifikace změny	Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)	
Zdůvodnění změny	Statické úpravy střední nosné zdi - ŽB nosného průvlaku, úprava počtů průrazů, ztužení průvlaku. Změna dle PD část statika - výkres D1.01.2-25/R1.	
Finanční dopad změny	63 093,44 Kč	
Změny ceny po schválení		
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)	
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)	
	rozpočet	
PŘEDLOŽENÍ ZL:		PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 19.02.2026

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
IR.Construction s.r.o.

IČ: 25041738
DIČ: CZ25041738

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			63 093,44
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	63 093,44	13 249,62
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			76 343,06
	v	CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Místo: Rumburk

Datum: 19.02.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		63 093,44	76 343,06
ZL	Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk	63 093,44	76 343,06
ZL 27	Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)	63 093,44	76 343,06
ZL 27_1	Přípočty	327 296,09	396 028,27
ZL 27_2	Odpočty	-264 202,65	-319 685,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)

Úroveň 3:

ZL 27_1 - Přípočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

327 296,09

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	327 296,09	21,00%	68 732,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

396 028,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt: ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis: ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)

Úroveň 3:
ZL 27_1 - Přípočty

Místo:
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem
Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 19.02.2026
Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	327 296,09
HSV - Práce a dodávky HSV	200 125,24
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 986,86
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	60 583,34
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	131 531,24
997 - Přesun sutě	2 777,66
998 - Přesun hmot	246,14
PSV - Práce a dodávky PSV	127 170,85
767 - Konstrukce zámečnické	127 170,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlastku (revize 1)

Úroveň 3:

ZL 27_1 - Přípočty

Místo:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

327 296,09

D HSV Práce a dodávky HSV 200 125,24

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 986,86

163	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	10,470	476,30	4 986,86	SoD
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	-----

V Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1

VV .

VV Revize R1:

VV - zapravení rýh po osazení těmínků

VV .

VV "úroveň 1.PP" (1,03+0,5+1,18+0,995+0,84)*2,2 9,999

VV "úroveň 1.NP" (0,87+0,1)*1,85 1,795

VV "úroveň 2.NP" (0,45+1,25+0,98)*1,8 4,824

VV "úroveň 3.NP" (0,94+0,53+0,65+0,5)*1,65 4,323

VV Součet 20,941

VV 20,9405*0,5 "Přepočtené koeficientem množství 10,470

VV Součet 10,470

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 60 583,34

801	K	974049121	Vysekání rýh v betonových zdech hl do 30 mm š do 30 mm	m	130,100	162,40	21 128,24	CSÚRS2026 01 (80% URS)
-----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	------------------------

V Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1

VV .

VV Revize R1:

VV - zpevnění průvlastku

VV - příprava drážek pro spevnění průvlastku

VV "úroveň 1.PP" 28*(0,6+0,75+0,6) 54,600

VV "úroveň 1.NP" 8*(0,6+0,63+0,6) 14,640

VV "úroveň 2.NP" 16*(0,64+0,6+0,64) 30,080

VV "úroveň 3.NP" 18*(0,62+0,47+0,62) 30,780

VV Součet 130,100

802	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D přes 20 do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	64,080	341,60	21 889,73	CSÚRS2026 01 (80% URS)
-----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	------------------------

V Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1

VV - prostupy ŽB průvlastkem

VV .

VV Revize R1:

VV - zpevnění průvlastku

VV - příprava drážek pro spevnění průvlastku

VV "úroveň 1.PP" (1,7+2,075+1,55*2)70,25*0,8 22,000

VV "úroveň 1.NP" (1,81+1,55)70,25*0,8 10,752

VV "úroveň 2.NP" (1,45+1,85+1,85)70,25*0,8 16,480

VV "úroveň 3.NP" (1,6+1,9+1,14)70,25*0,8 14,848

VV Součet 64,080

803	K	985331212	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	14,000	1 152,00	16 128,00	CSÚRS2026 01 (80% URS)
-----	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	------------------------

V Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1

VV .

VV Revize R1:

VV - zpevnění průvlastku

VV - příprava drážek pro spevnění průvlastku

VV "úroveň 1.PP" 28*2*0,1 5,600

VV "úroveň 1.NP" 8*2*0,1 1,600

VV "úroveň 2.NP" 16*2*0,1 3,200

VV "úroveň 3.NP" 18*2*0,1 3,600

VV Součet 14,000

24	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,052	27 641,70	1 437,37	SoD
----	---	----------	--	---	-------	-----------	----------	-----

V Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1

VV .

VV Revize R1:

VV - zpevnění průvlastku

VV - příprava drážek pro spevnění průvlastku

VV "úroveň 1.PP" 28*0,4*1,97*0,001 0,022

VV "úroveň 1.NP" 8*0,4*1,86*0,001 0,006

VV "úroveň 2.NP" 16*0,4*1,8*0,001 0,012

VV "úroveň 3.NP" 18*0,4*1,67*0,001 0,012

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,052			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				131 531,24	
804	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	2,000	332,80	665,60	CSÚRS2026 01 (80% URS)
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			- úroveň 1.NP:					
VV			"ELE 1.02" 1		1,000			
VV			"ELE 1.06" 1		1,000			
VV			Součet		2,000			
378	K	971052451	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 450 mm	kus	1,000	1 498,90	1 498,90	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Původní prostupy:					
VV			Úroveň 3.NP					
VV			"VZT 3.01" -1		-1,000			
VV			Mezisoučet		-1,000			
VV			- úroveň 3.NP:					
VV			"VZT 3.04" 2		2,000			
VV			Mezisoučet		2,000			
VV			Součet		1,000			
379	K	971052461	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 600 mm	kus	2,000	2 417,50	4 835,00	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Původní prostupy:					
VV			Úroveň 2.NP					
VV			"VZT 2.02" -1		-1,000			
VV			"VZT 2.03" -1		-1,000			
VV			Mezisoučet		-2,000			
VV			- úroveň 2.NP:					
VV			"VZT 2.01" 2		2,000			
VV			"VZT 2.02" 1		1,000			
VV			"VZT 2.03" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		4,000			
VV			Součet		2,000			
805	K	977131119	Vrty příklepovými vrtáky D přes 28 do 32 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	21,170	506,40	10 720,49	CSÚRS2026 01 (80% URS)
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			- úroveň 1.PP:					
VV			"ZTI 01.01" 5*0,75		3,750			
VV			"ZTI 01.02" 4*0,75		3,000			
VV			- úroveň 1.NP:					
VV			"ZTI 1.01" 3*0,63		1,890			
VV			"ZTI 1.02" 4*0,63		2,520			
VV			"ZTI 1.03" 4*0,63		2,520			
VV			- úroveň 2.NP:					
VV			"ZTI 2.01" 4*0,6		2,400			
VV			"ZTI 2.02" 3*0,6		1,800			
VV			- úroveň 3.NP:					
VV			"ZTI 3.01" 4*0,47		1,880			
VV			"ZTI 3.02" 3*0,47		1,410			
VV			Součet		21,170			
425	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	3,920	2 544,40	9 974,05	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			- původní výměra:					
VV			"profese" -(6*0,25+4*0,6)		-3,900			
VV			Mezisoučet		-3,900			
VV			- úroveň 1 PP:					
VV			"ELE 01.02" 2*0,75		1,500			
VV			"ELE 01.05" 0,75		0,750			
VV			- úroveň 1.NP:					
VV			"ELE 1.03" 0,63		0,630			
VV			"ELE 1.04" 0,63		0,630			
VV			"ELE 1.07" 0,63		0,630			
VV			- úroveň 2.NP:					
VV			"ELE 2.01" 0,6		0,600			
VV			"ELE 2.04" 0,6		0,600			
VV			"ELE 2.07" 0,6		0,600			
VV			- úroveň 3.NP:					
VV			"ELE 3.03" 0,47		0,470			
VV			"ELE 3.05" 0,47		0,470			
VV			"ELE 3.07" 0,47		0,470			
VV			"ELE 3.08" 0,47		0,470			
VV			Mezisoučet		7,820			
VV			Součet		3,920			
426	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 90 do 100 mm	m	5,650	3 458,00	19 537,70	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			- původní výměra:					
VV			"profese" -(4*0,75+3*0,6)		-4,800			
VV			Mezisoučet		-4,800			
VV			- úroveň 1.PP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"ELE 01.02" 2*0,75		1,500			
	VV		"ELE 01.04" 3*0,75		2,250			
	w		- úroveň 1.NP:					
	VV		"ELE 1.05" 3*0,65		1,950			
	VV		- úroveň 2.NP:					
	VV		"ELE 2.05" 3*0,6		1,800			
	VV		"ELE 2.06" 0,6		0,600			
	VV		- úroveň 3.NP:					
	VV		"ELE 3.01" 0,47		0,470			
	VV		"ELE 3.02" 0,47		0,470			
	VV		"ELE 3.04" 3*0,47		1,410			
	VV		Mezisoučet		10,450			
	VV		Součet		5,650			
429	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 180 do 200 mm	m	2,760	6 670,60	18 410,86	SoD
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
	W		Revize R1:					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.PP:					
	VV		"VZT 01.04" 2*0,75		1,500			
	VV		- úroveň 1.NP:					
	VV		"VZT 1.01" 2*0,63		1,260			
	VV		Součet		2,760			
806	K	977151126	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 200 do 225 mm	m	4,920	13 392,00	65 888,64	CSÚRS2026 01 (80% URS)
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
	VV		Revize R1:					
	VV		.					
	VV		- úroveň 1.PP:					
	VV		"VZT 01.01a" 0,75		0,750			
	VV		"VZT 01.03b" 0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		- úroveň 2.NP:					
	VV		"VZT 2.05" 0,6		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
	VV		- úroveň 3.NP:					
	VV		"VZT 3.01" 2*0,47		0,940			
	VV		"VZT 3.02" 0,47		0,470			
	VV		"VZT 3.03" 0,47		0,470			
	VV		"VZT 3.06" 2*0,47		0,940			
	VV		Mezisoučet		2,820			
	VV		Součet		4,920			
D 997			Přesun sutě				2 777,66	
443	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	2,243	33,90	76,04	SoD
444	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	2,019	39,40	79,55	SoD
	w		2,243*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		2,019			
	VV		Součet		2,019			
438	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	2,243	400,70	898,77	SoD
446	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	42,617	11,30	481,57	SoD
	w		2,243*19 "Přepočtené koeficientem množství		42,617			
	VV		Součet		42,617			
445	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	2,243	259,90	582,96	SoD
447	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	2,243	293,70	658,77	SoD
D 998			Přesun hmot				246,14	
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,546	450,80	246,14	SoD
	VV		0,683*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,546			
	w		Součet		0,546			
D PSV			Práce a dodávky PSV				127 170,85	
D 767			Konstrukce zámečnické				127 170,85	
807	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	914,798	50,56	46 252,19	CSÚRS2026 01 (80% URS)
	w		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
	VV		.					
	VV		Revize R1:					
	VV		.					
	VV		- nosníky UPE 180					
	VV		"úroveň 1.PP" 2*(1,7+2,075+1,55+1,55)*20,2		277,750			
	W		"úroveň 1.NP" 2*(1,81+1,55)*20,2		135,744			
	W		"úroveň 2.NP" 2*(1,45+1,85+1,85)*20,2		208,060			
	W		"úroveň 3.NP" 2*(1,6+1,9+1,14)*20,2		187,456			
	W		Mezisoučet		809,010			
	vv		- nosníky L 75x100					
	W		"úroveň 1.NP" 2*(2*0,595+0,15+2*0,275+0,15)*9,32		38,026			
	VV		"sváry, prořezy, šrouby, výtuhy - 8%" (809,01+38,026)*0,08		67,763			
	VV		Mezisoučet		105,788			
	W		Součet		914,798			
309	M	13010936	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez UPE 180	t	0,874	58 984,40	51 552,37	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			.					
VV			Revize R1:					
VV			- nosníky UPE 180					
VV			"úroveň 1.PP" 2*(1,7+2,075+1,55+1,55)*20,2*0,001		0,278			
VV			"úroveň 1.NP" 2*(1,81+1,55)*20,2*0,001		0,136			
VV			"úroveň 2.NP" 2*(1,45+1,85+1,85)*20,2*0,001		0,208			
VV			"úroveň 3.NP" 2*(1,6+1,9+1,14)*20,2*0,001		0,187			
VV			"sváry, prořezy, šrouby, výtuhy - 8%" 0,809*0,08		0,065			
VV			Součet		0,874			
808	M	13332003	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11375) 100x75x7mm	t	0,041	27 680,00	1 134,88	CS ÚRS 2026 01 (80% URS)
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			.					
VV			Revize R1:					
VV			- nosníky L 75x100					
VV			"úroveň 1.NP" 2*(2*0,595+0,15+2*0,275+0,15)*9,32*0,001		0,038			
VV			"sváry, prořezy, šrouby, výtuhy - 8%" 0,038*0,08		0,003			
VV			Součet		0,041			
809	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	80,100	253,60	20 313,36	CS ÚRS 2026 01 (80% URS)
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			- prostupy ŽB průvlakem					
VV			.					
VV			Revize R1:					
VV			- zpevnění průvlaku					
VV			- příprava drážek pro spevnění průvlaku					
VV			"úroveň 1.PP" (1,7+2,075+1,55*2)/0,25		27,500			
VV			"úroveň 1.NP" (1,81+1,55)/0,25		13,440			
VV			"úroveň 2.NP" (1,45+1,85+1,85)/0,25		20,600			
VV			"úroveň 3.NP" (1,6+1,9+1,14)/0,25		18,560			
VV			Součet		80,100			
351	M	31120009	podložka DIN 125-A ZB D 20mm	100 kus	1,600	623,30	997,28	SoD
810	M	31111021	matice nerezová šestihřanná M20	100 kus	1,600	3 112,00	4 979,20	CS ÚRS 2026 01 (80% URS)
889	K	998767213	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce s omezením mechanizace v objektech v přes 12 do 24 m	%	1,490	1 303,07	1 941,57	SoD

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)

Úroveň 3:

ZL 27_2 - Odpočty

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-264 202,65

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-264 202,65	21,00%	-55 482,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-319 685,21

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1
Objekt: ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Soupis: ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)
Úroveň 3:
ZL 27_2 - Odpočty

Místo:
Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem
Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Datum: 19.02.2026
Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava
Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	-264 202,65
HSV - Práce a dodávky HSV	-264 202,65
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-117 834,96
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	-119 850,83
997 - Přesun sutě	-25 627,88
998 - Přesun hmot	-888,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1
 Objekt: ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
 Soupis: ZL 27 - Statická úprava - ŽB středového nosného průvlaku (revize 1)
 Úroveň 3: **ZL 27_2 - Odpočty**

Místo: Datum: 19.02.2026
 Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
 Mršítkova 12, Jihlava
 Zhotovitel: IR.Construction s.r.o. Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem .254 202,65

D HSV Práce a dodávky HSV -264 202,65

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -117 834,96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	-2,236	52 699,00	-117 834,96	SoD
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
	VV		.					
	VV		Revize R1:					
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-06 SÚNK 1.PP					
	VV		.					
	VV		Ozn. nosníku - IPE 140					
	VV		"č.p: P002" 8*1,6*12,9*0,001		0,165			
	VV		"č.p: P003" 8*1,2*12,9*0,001		0,124			
	VV		"č.p: P004" 3*1,9*12,9*0,001		0,074			
	VV		"č.p: P005" 8*1,45*12,9*0,001		0,150			
	VV		"č.p: P006" 8*1,45*12,9*0,001		0,150			
	VV		"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 0,662*0,08		0,053			
	VV		Mezisoučet		0,715			
	VV		.					
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-07 SÚNK 1.NP					
	VV		.					
	VV		Ozn. nosníku - IPE 140					
	VV		"č.p: P102" 6*1,7*12,9*0,001		0,132			
	VV		"č.p: P104" 6*1,85*12,9*0,001		0,143			
	VV		"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 0,275*0,08		0,022			
	VV		Mezisoučet		0,297			
	VV		.					
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-08 SÚNK 2.NP					
	VV		.					
	VV		Ozn. nosníku - IPE 140					
	VV		"č.p: P201" 6*1,35*12,9*0,001		0,104			
	VV		"č.p: P202" 6*1,75*12,9*0,001		0,135			
	VV		"č.p: P203" 6*1,8*12,9*0,001		0,139			
	VV		"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 0,379*0,08		0,030			
	VV		Mezisoučet		0,410			
	VV		.					
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-09 SÚNK 3.NP					
	VV		.					
	VV		Ozn. nosníku - IPE 200					
	VV		"č.p: P302" 4*4,15*22,4*0,001		0,372			
	VV		Ozn. nosníku - IPE 140					
	VV		"č.p: P301" 6*1,5*12,9*0,001		0,116			
	VV		"č.p: P303" 6*1,8*12,9*0,001		0,139			
	VV		"č.p: P304" 3*1,5*12,9*0,001		0,058			
	VV		"č.p: P305" 6*0,9*12,9*0,001		0,070			
	VV		"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 0,755*0,08		0,060			
	VV		Mezisoučet		0,815			
	VV		Součet		2,236			
	VV		2,23645*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-2,236			
	VV		Součet		-2,236			

D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce -119 850,83

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
377	K	971035581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 900 mm	m3	-4,767	2 234,20	-10 650,43	SoD
	VV		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
	VV		.					
	VV		Revize R1:					
	VV		- příprava pro otvory					
	VV		.					
	VV		úroveň 1.PP:					
	VV		"č.p: P001" 3,05*0,65*0,25		0,496			
	VV		"č.p: P002" 1,6*0,75*0,25		0,300			
	VV		"č.p: P003" 1,2*0,75*0,25		0,225			
	VV		"č.p: P004" 1,9*0,45*0,25		0,214			
	VV		"č.p: P005" 1,45*0,75*0,25		0,272			
	VV		"č.p: P006" 1,45*0,75*0,25		0,272			
	VV		Mezisoučet		1,778			
	VV		.					
	VV		"č.p: P001" 3,05*0,65*0,25		0,496			
	VV		"č.p: P102" 1,7*0,65*0,25		0,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"č.p: P103" 1*0,2*0,25		0,050			
VV			"č.p: P104" 1,85*0,65*0,25		0,301			
VV			"č.p: P106" 1*0,2*0,25		0,050			
VV			Mezisoučet		1,173			
VV			.					
VV			"č.p: P201" 1,35*0,65*0,25		0,219			
VV			"č.p: P202" 1,75*0,65*0,25		0,284			
VV			"č.p: P203" 1,8*0,65*0,25		0,293			
VV			Mezisoučet		0,796			
VV			.					
VV			Ozn. nosníku - IPE 200					
VV			"č.p: P302" 4,15*0,3*0,25		0,311			
VV			Ozn. nosníku - IPE 140					
VV			"č.p: P301" 1,5*0,65*0,25		0,244			
VV			"č.p: P303" 1,5*0,65*0,25		0,244			
VV			"č.p: P304" 1,5*0,2*0,25		0,075			
VV			"č.p: P305" 0,9*0,65*0,25		0,146			
VV			Mezisoučet		1,020			
VV			Součet		4,767			
VV			4,766875*-1 "Přepočtené koeficientem množství		-4,767			
VV			Součet		-4,767			
380	K	971052471	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 750 mm	kus	-2,000	3 191,70	-6 383,40	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Původní prostupy:					
VV			"VZT 01.01" -1		-1,000			
VV			"VZT 01.02" -1		-1,000			
VV			"VZT 01.03" -1		-1,000			
VV			"VZT 01.04" -1		-1,000			
VV			Úroveň 1.NP					
VV			"VZT 1.01" -1		-1,000			
VV			"VZT 1.02" -1		-1,000			
VV			"VZT 1.03" -1		-1,000			
VV			Mezisoučet		-7,000			
VV			- úroveň 1 PP:					
VV			"VZT 01.01b" 1		1,000			
VV			"VZT 01.02" 2		2,000			
VV			- úroveň 1.NP:					
VV			"VZT 1.02" 1		1,000			
VV			"VZT 1.03" 1		1,000			
VV			Mezisoučet		5,000			
VV			Součet		-2,000			
381	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	-5,000	3 720,20	-18 601,00	SoD
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a					
VV			Tech.zpr.					
W			Změněno v programu AutoCAD					
VV			.					
VV			Prostupy svislou konstrukcí					
VV			Úroveň 2.PP					
VV			"VZT 02.01" -1		-1,000			
VV			"VZT 02.02" -1		-1,000			
VV			"VZT 02.03" -1		-1,000			
VV			"VZT 02.04" -1		-1,000			
VV			"VZT 02.05" -1		-1,000			
VV			Součet		-5,000			
382	K	971052551	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 600 mm	m3	-1,205	7 123,20	-8 583,46	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Původní prostupy:					
VV			Úroveň 2.NP					
VV			"VZT 2.01" -0,93*0,28*0,6		-0,156			
VV			Úroveň 3.NP					
VV			"VZT 3.04" -0,93*0,28*0,37		-0,096			
VV			Úroveň 2.PP-4.NP					
VV			"profese" -0,952		-0,952			
VV			Součet		-1,205			
383	K	971052571	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 1 m2 tl do 750 mm	m3	-0,335	8 214,70	-2 751,92	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Úroveň 2.PP-4.NP					
VV			"profese" -0,335		-0,335			
VV			Součet		-0,335			
384	K	971052651	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 600 mm	m3	-1,150	5 428,70	-6 243,01	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Úroveň 2.PP-4.NP					
W			"profese" -1,15		-1,150			
VV			Součet		-1,150			
428	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	-2,850	4 323,90	-12 323,12	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			"profese" -(6*0,75+4*0,35)		-5,900			
VV			Mezisoučet		-5,900			
VV			- úroveň 1.PP:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"ELE 01.03" 0,75		0,750			
VV			- úroveň 1.NP:					
VV			"ELE 01.01" 0,63		0,630			
VV			- úroveň 2.NP:					
VV			"ELE 02.02" 0,6		0,600			
VV			"ELE 02.03" 0,6		0,600			
VV			- úroveň 3.NP:					
VV			"ELE 02.06" 0,47		0,470			
VV			Mezisoučet		3,050			
VV			Součet		-2,850			

430	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 225 do 250 mm	m	-0,750	8 036,20	-6 027,15	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			- původní výměra:					
VV			- nahrazeno jinými průměry					
VV			"profese" -0,25*3		-0,750			
VV			Součet		-0,750			

431	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 250 do 300 mm	m	-5,400	8 942,10	-48 287,34	SoD
VV			Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-25/R1					
VV			Revize R1:					
VV			.					
VV			Původní prostupy:					
VV			Úroveň 2.NP					
VV			"VZT 2.04" -0,6		-0,600			
VV			"VZT 2.05" -0,6		-0,600			
VV			.					
VV			Úroveň 3.NP					
VV			"VZT 3.02" -0,375		-0,375			
VV			"VZT 3.03" -0,375		-0,375			
VV			"VZT 3.05" 0,375		0,375			
VV			"VZT 3.06" -0,375		-0,375			
VV			.					
VV			úroveň 2. PP-3. NP					
VV			"profese" -(8*0,5+4*0,2)		-4,800			
VV			Mezisoučet		-6,750			
VV			.					
VV			- úroveň 1 PP:					
VV			"VZT 01.03a" 0,75		0,750			
VV			- úroveň 2.NP:					
VV			"VZT 2.04" 0,6		0,600			
VV			Mezisoučet		1,350			
VV			Součet		-5,400			

D 997 Přesun sutě -25 627,88

443	K	997321611	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	-20,695	33,90	-701,56	SoD
444	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	-18,626	39,40	-733,86	SoD
VV			-20,695*0,9 "Přepočtené koeficientem množství		-18,626			
w			Součet		-18,626			

438	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	-20,695	400,70	-8 292,49	SoD
446	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-393,205	11,30	-4 443,22	SoD
VV			-20,695*19 "Přepočtené koeficientem množství		-393,205			
VV			Součet		-393,205			

445	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	-20,695	259,90	-5 378,63	SoD
447	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	-20,695	293,70	-6 078,12	SoD

D 998 Přesun hmot -888,98

461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	-1,972	450,80	-888,98	SoD
VV			-2,465*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		-1,972			
VV			Součet		-1,972			

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

029

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Statická úprava - strop RTG a nadpraží (revize 2)
Zdůvodnění změny	Statické úpravy doplnění stropu pod RTG, vybourání ŽB nadpraží a doplnění oc. nosníků. Změna dle PD část statika - výkres D1.01.2-07/R2.
Finanční dopad změny	52 636,49 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet
PŘEDLOŽENÍ ZL:	PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 29 - Statická úprava - strop RTG a nadpraží (revize 2)

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19.02.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 636,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 636,49	21,00%	11 053,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 690,15

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 29 - Statická úprava - strop RTG a nadpraží (revize 2)

Místo:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 636,49

HSV - Práce a dodávky HSV	52 636,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	27 909,92
4 - Vodorovné konstrukce	19 450,55
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 991,56
94 - Lešení a stavební výtahy	172,04
997 - Přesun sutě	1 851,69
998 - Přesun hmot	432,77

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 29 - Statická úprava - strop RTG a nadpraží (revize 2)

Místo:

Datum: 19.02.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mršítkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 636,49

D	HSV		Práce a dodávky HSV				52 636,49	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				27 909,92	
104	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,498	52 699,00	26 244,10	SoD
	w		.					
	w		Ozn. nosníku - IPE 220					
	w		"č.p:P113" 4*2,2*26,2*0,001		0,231			
	w		"č.p:P114" 4*2,2*26,2*0,001		0,231			
	w		"sváry, prořezy, šrouby, výztuhy - 8%" 0,462*0,08		0,037			
	w		Součet		0,498			
109	K	346244382	Plentování jednostranné v přes 200 do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	2,323	717,10	1 665,82	SoD
	w		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-07/R2					
	w		Ozn. nosníku - IPE 220					
	w		"č.p:P113" 4*2,2*0,22*0,6		1,162			
	w		"č.p:P114" 4*2,2*0,22*0,6		1,162			
	w		Součet		2,323			
D	4		Vodorovné konstrukce				19 450,55	
134	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	28,445	219,00	6 229,46	SoD
	w		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-07/R2					
	w		.					
	w		Revize R2:					
	w		- podepření vodorovné konstrukce v rámci bouracích prací					
	w		- nadpraží - překlady P113 a P114					
	w		"stropní deska" 4,41*6,45		28,445			
	w		Součet		28,445			
135	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	28,445	109,60	3 117,57	SoD
801	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,217	46 560,00	10 103,52	CS ÚRS 2026 01 (80% URS)
	w		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-07/R2					
	w		.					
	w		Revize R2:					
	w		- doplnění výztuže do trapézové stropní konstrukce					
	w		- doplnění výztuže do každé vlny					
	w		- včetně distančních podložek					
	w		"výztuž stropu OBV" 44*5,55*0,89*0,001		0,217			
	w		Součet		0,217			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 991,56	
802	K	964011231	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 150 kg/m	m3	0,660	4 272,00	2 819,52	CS ÚRS 2026 01 (80% URS)
	w		Viz PD část statiky - výkresy D1.01.2-07/R2					
	w		.					
	w		Revize R2:					
	w		"původní betonová nadpraží" 2*(2,2*0,6*0,25)		0,660			
	w		Součet		0,660			
D	94		Lešení a stavební výtahy				172,04	
258	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	4,400	39,10	172,04	SoD
	w		lešení pro bourání ŽB překladů					
	w		"původní betonová nadpraží" 2*(2,2*1)		4,400			
D	997		Přesun sutě				1 851,69	
438	K	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m s omezením mechanizace	t	1,584	400,70	634,71	SoD
445	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,584	259,90	411,68	SoD
446	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	30,096	11,30	340,08	SoD
	w		1,584*19 "Přepočtené koeficientem množství"		30,096			
	w		Součet		30,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
447	K	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu kód odpadu 17 01 01	t	1,584	293,70	465,22	SoD
D		998	Přesun hmot				432,77	
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	0,960	450,80	432,77	SoD
	W		1,2*0,8 "Přepočtené koeficientem množství		0,960			
	W		Součet		0,960			

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. : 031

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky - Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Změna založení schodiště v objektu 2.PP.
Zdůvodnění změny	Jedná se o změnu založení nově navrženého schodiště v objektu 2.PP a to na základě provedených sond v místě nově plánovaného schodiště. U provedených sond byl zjištěn výrazně odlišný podklad, než se kterým uvažovala PD. Na základě provedených sond a jejich výsledků, byla navržena úprava založení schodiště. Nový statický návrh počítá s provedením vrтанých mikropilot, které podchycují stávající nosné zdivo stávajícího objektu.
Finanční dopad změny	676 630,50 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	ANO - NE -) Zdůvodnění: Jedná se o dodatečné práce. Při provádění těchto prací uvedených v ZL nelze současně provádět práce dle základní SoD
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet) rozpočet fotodokumentace Statický návrh
PŘEDLOŽENÍ ZL:	PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 31 - Změna založení schodiště v OBJ
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 11.6.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			676 630,50
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	676 630,50	142 092,41
snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	818 722,91
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko

Datum a podpis: _____

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 31 - Změna založení schodiště v OBJ

Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		676 630,50	818 722,91
ZL 31	Změna založení schodiště	676 630,50	818 722,91

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt:
ZL 31 - Změna založení schodiště

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:



CC-CZ:

Datum: 11.6.2025

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH			676 630,50
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	676 630,50	21,00%	142 092,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	818 722,91
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: **ZL 31 - Změna založení schodiště**

Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	676 630,50
HSV - Práce a dodávky HSV	598 218,48
2 - Zakládání	30 073,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	568 144,63
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	142 688,70
99 - Přesuny hmot a suti	751,93
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	78 412,02
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 812,02
VRN6 - Územní vlivy	27 000,00
VRN8 - Další náklady na pracovníky	35 600,00

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

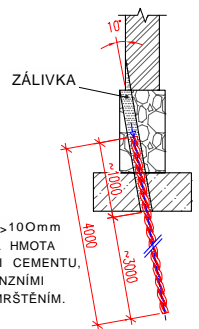
Objekt: ZL 31 - Změna založení schodiště

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							575 630,50	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				598 218,48	
D		2	Zakládání				30 073,85	
15	K	281604111	Injektování aktivovanými směsmi vzestupně, tlakem do 0,60 Mpa	hod	11,667	2 256,00	26 320,75	CS ÚRS 2025 02 (0,80)
VV			(20*35)/60				11,667	
166	MM	58522150	cement portlandský směsný CEM II 32,5MPa	t	7,059	3 544,00	3 753,10	Uo (JKb zuzo uz (nfin)
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				568 144,63	
1	K	985611112	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	80,000	4 824,00	385 920,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)
VV			20*4 "počet pilot + dl."				80,000	
12	K	985611119	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů Příplatek k cenám za práci ve stíněných prostorech	m	80,000	484,80	38 784,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)
D		97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				142 688,70	
8	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	33,000	4 323,90	142 688,70	SOD
VV			20*(1,65)				33,000	
D		998	Přesun hmot				751,93	
2	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,668	450,80	751,93	SOD
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				78 412,02	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 812,02	
s	K	013002000	Projektové práce	soubor	0,700	22 588,60	15 812,02	SOD
D		VRN6	Územní vlivy				27 000,00	
e	k	065203000	Mimostaveništní doprava strojů	ks	2,000	13 500,00	27 000,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)
D		VRN8	Další náklady na pracovníky				35 600,00	
k	k	081103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	ks	8,000	4 450,00	35 600,00	CS ÚRS 2025 02 (0,80)

VZOROVÉ ULOŽENÍ
MIKROPILOTY STATipile



LEGENDA:

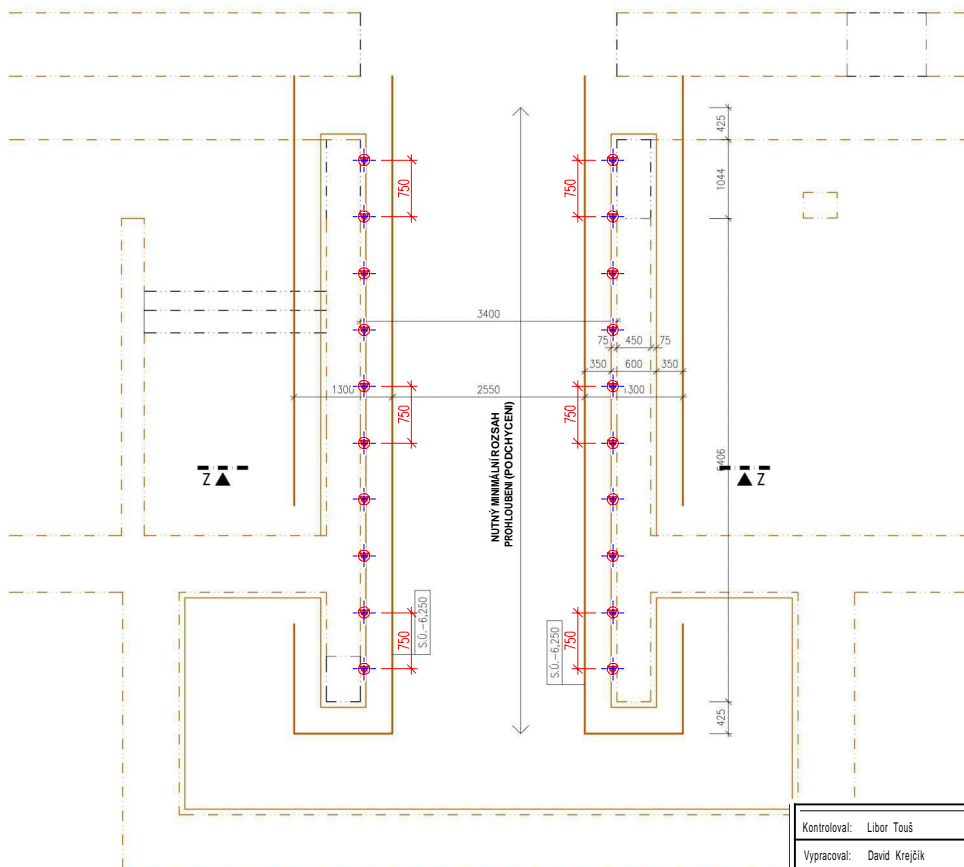
- MIKROPILOTA STATipile ϕ 100mm
- KOMPONENTNÍ ZÁLIVKOVÁ HMOTA SikaGrout®-318 NA BÁZI CEMENTU, VYSOCE TEKUTÁ S EXPANZNÍMI ÚČINKY A OMEZENÝM SMRŠTĚNÍM.

POZNÁMKY:


- NUTNO PROVÉST KONTROLU DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDOU ZE STRANY OBJEDNATELE VYTYČENY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- TECHNOLOGICKÉ POSTUPY APLIKACE MIKROPILOT STETipile JSOU DOSTUPNÉ U DODAVATELE
- PŘESNOU POLOHU MIKROPILOT STETipile UPŘESNIT NA STAVBĚ
- OSOVÁ VZDÁLENOST MIKROPILOT STETipile BUDE 750mm
- DÉLKA MIKROPILOT STETipile BUDE 4000mm
- KOTEVNÍ DÉLKA MIKROPILOTY STETipile SE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCÍ BUDE PŘIBLIŽNĚ 700mm
- PRÁCE NEBSAHUJÍ ZÁVĚREČNÉ ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ
- LIKVIDACI STAVEBNÍHO MATERIÁLU ZAJISTÍ OBJEDNATEL
- PŘI NEJASNOSTECH NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

VÝKAZ MATERIÁLŮ:

MIKROPILOTY STATipile ϕ 100mm.....20x4m = 80m



Copyright ©2017, STATICAL s.r.o.

Kontroloval: Libor Touš	STATICAL s.r.o. IČO: 271 79 842, DIČ: CZ271 79 842	
Vypracoval: David Krejčík	sídlo: provozovna: Obřadní 1087/61a Jateční 1778/43 140 00, Praha 4 - Michle 400 01 Ústí nad Labem	
Investor: Krajská zdravotní, a.s.	Místo: Jiráskova 1378/4, 40801 Rumburk 1, okres Děčín	Formát: 2 x A4
Stavba: Poliklinika Rumburk	Datum: 09/2025	Měřítko: 1:50
Výkres: Rozmístění mikropilot STATipile	Cv.: 1/1	

Agile Consulting Engineers s.r.o.

Lihovarská 2553/12a, 190 00 Praha 9

IČO: 077 39 010 • DIČ: CZ077 39 010

Stical s.r.o.

sídlo: Ohradní 1087/61a, 140 00 Praha 4 - Michle

provozovna: Jateční 1778/43, 400 01 Ústí nad Labem

IČO: 27 1 79 842 DIČ: CZ27 1 79 842

Váš dopis zn.

Naše značka

Vyřizuje

V Praze

05. 08. 2025

Akce: Komplexní modernizace polikliniky - Jiráskova 1378/4 KZ a.s. Masarykova nemocnice v Ústí nad L. - pracoviště Rumburk

Popis: Podchycení stávajících nosných stěn (2. PP) v místě nově navrženého schodiště

Na základě poptávky firem IR Construction, s.r.o. a Stical s.r.o. jsem provedl kontrolu návrhu podchycení stávajících stěn ve 2. PP v místě nového schodiště (návrh zpracoval PENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava).

Podchycení stěn je navrženo ve dvou variantách:

- Varianta 1 - podchycení pomocí mikropilot: aplikace mikropilot STATIpil a následná betonáž základu do požadované úrovně schodiště včetně odstranění stávajícího základu přesahujícího do prostoru nového schodiště.
- Varianta 2 - postupné podchycení: podbetonování stávajících základů na etapy včetně odstranění stávajícího základu přesahujícího do prostoru nového schodiště.

S ohledem na geologické podmínky v dané lokalitě a časovou + technologickou náročnost provádění snižování základové spáry objektu metodou postupného podbetonování doporučuji provést Variantu 1. A to i z důvodu, že je potřeba odstranit část stávajícího základového pasu, který přesahuje do prostoru budoucího schodiště.

Aplikace beraněných mikropilot zajistí stávající konstrukci a přenesení zatížení do požadované úrovně. Mikropiloty nesmí být vedeny částí pasu, která se budou ubourávat! Následně se bezpečně provedou výkopy pod stávajícími základy objektu (mezi a kolem mikropilot) a betonáž nového základu se provede v celku. Pozor je nutno nejdříve provést jednu stěnu a pak druhou. Neprovádět obě stěny v jeden okamžik. Zároveň bude technicky snadnější odstraňovat stávající základový pas zasahující do prostoru budoucího schodiště.

Mikropiloty Ø 100 mm se budou aplikovat do jádrových vrtů Ø 125 mm, které jsou vedeny skrz stávající konstrukce objektu (kamenné zdivo a stávající betonový pas). Samotná aplikace mikropilot je prováděna beraněním do zeminy, tedy nepřenáší žádné vibrace do svislých stěn objektu. Po aplikaci mikropilot je jádrový vrt zainjektovaný zálivkou Stical R30N.

Jakmile budou aplikovány mikropiloty, provede se odhalení stávajícího základu a přesahující část do prostoru schodiště se ubourá. Následně se pak provedou výkopové práce a betonáž.

V Praze 05.08. 2025

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č. :

032

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky - Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Zpevněné plochy - změna zatížení zemin a objemové hmotnosti
Zdůvodnění změny	Uvedená změna je vyvolána několika důvody, a to: 1) projektová dokumentace (rozpočet) uvažuje se zatížením zemin do tříd 1-7. Na základě prováděných prací byla zjištěna skutečnost, že v místě zemních prací se nacházejí třídy zemin max. 1-4, tudíž dochází k narovnání rozpočtu dle zjištěných skutečností; 2) na základě provedených zkoušek objemové hmotnosti vytěženého materiálu, došlo k úpravě výměry odpadu odváženého na skládku (dochází k navýšení hmotnosti odpadu);
Finanční dopad změny	- 29 070,15 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: ANO- NE *)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet
	fotodokumentace
	Zkouška stanovení objemové hmotnosti

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 32 - Změna zatřídění zeminy - Zpevněné plochy
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **-29 070,15**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-29 070,15	-6 104,73
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	-35 174,88
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 32 - Změna zatřídění zeminy - Zpevněné plochy

Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-29 070,15	-35 174,88
ZL 38	Změna zatřídění zeminy - Zpevněné plochy	-29 070,15	-35 174,88
ZL 38.1	Odpočet	-247 994,79	-300 073,70
ZL 38.2	Přípočet	218 924,64	264 898,81

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt: ZL 38 - Změna zařídění zeminy - Zpevněné plochy
Soupis: **ZL 38.1 - Odpočet**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6. 2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			-247 994,79
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-247 994,79	21,00%	-52 078,91
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			-300 073,70
			v CZK

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt: ZL 38 - Změna zařídění zeminy - Zpevněné plochy
Soupis: **ZL 38.1 - Odpočet**

Místo: Datum: 11.6. 2025
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	-247 994,79
HSV - Práce a dodávky HSV	-247 994,79
1 - Zemní práce	-247 994,79

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
 Objekt: ZL 38 - Změna zatřídění zeminy - Zpevněné plochy
 Soupis: **ZL 38.1 - Odpočet**

Místo: Datum: 11.6.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem .247 994,79

D HSV Práce a dodávky HSV -247 994,79

D 1 Zemní práce -247 994,79

1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	-450,000	11,20	-5 040,00	SOD
---	---	-----------	---	----	----------	-------	-----------	-----

VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ
 VV .
 VV 450,0 450,000
 VV Součet 450,000

2	K	122351104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	-109,200	177,70	-19 404,84	SOD
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------	-----

VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ
 VV .
 VV Zatřídění zeminy: tř.2 - 10%, tř.3 - 30%, tř.4 - 30%, tř.5 - 20%,
 VV 364,0*0,3 109,200
 VV Součet 109,200

3	K	122451104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 500 m3 strojně	m3	-72,800	417,10	-30 364,88	SOD
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	-----

VV Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ
 VV .
 VV Zatřídění zeminy: tř.2 - 10%, tř.3 - 30%, tř.4 - 30%, tř.5 - 20%,
 VV 364,0*0,2 72,800
 VV Součet 72,800

4	K	122551104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 500 m3 strojně	m3	-18,200	601,40	-10 945,48	SOD
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	-----

W Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ
 vv .
 W Zatřídění zeminy: tř.2 - 10%, tř.3 - 30%, tř.4 - 30%, tř.5 - 20%,
 vv Zemina tř.6 - 50% dolamování

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt:
ZL 38 - Změna zařídění zeminy - Zpevněné plochy
Soupis:
ZL 38.2 - Přípočet

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Zhotovitel:
Projektant:
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.6.2025
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			218 924,64
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	218 924,64	21,00%	45 974,17
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			264 898,81
			v CZK

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt: ZL 38 - Změna zařídění zeminy - Zpevněné plochy
Soupis: **ZL 38.2 - Přípočet**

Místo: Datum: 11.6. 2025
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	218 924,64
HSV - Práce a dodávky HSV	218 924,64
1 - Zemní práce	218 924,64

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
 Objekt: ZL 38 - Změna zatřídění zeminy - Zpevněné plochy
 Soupis: **ZL 38.2 - Přípočet**

Místo: Datum: 11.6.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 218 924,64

D HSV Práce a dodávky HSV 218 924,64

D 1 Zemní práce 218 924,64

2	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	190,600	77,80	14 828,68	SOD
	W		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%, 364,0*0,4		145,600			
	W		Mezisoučet		145,600			
	VV		"odtěžení horní vrstvy plochy - absence ornice: tř.2 - 100%"					
	VV		450*0,1		45,000			
	VV		Součet		190,600			
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	72,800	118,30	8 612,24	SOD
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%					
	VV		364,0*0,2		72,800			
	VV		Součet		72,800			
9	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	7,710	312,20	2 407,06	SOD
	VV		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%					
	VV		Vpusti					
	VV		1,5*1,5*1,5*3*0,4		4,050			
	VV		1,5*1,5*1,0*3*0,4		2,700			
	VV		Sloupky					
	VV		2,0*0,6*1,0*2*0,4		0,960			
	VV		Součet		7,710			
10	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	3,855	456,30	1 759,04	SOD
	W		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%,					
	VV		Vpusti					
	W		1,5*1,5*1,5*3*0,2		2,025			
	VV		1,5*1,5*1,0*3*0,2		1,350			
	VV		Sloupky					
	VV		2,0*0,6*1,0*2*0,2		0,480			
	VV		Součet		3,855			
17	K	132151101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,068	451,70	3 644,32	SOD
	VV		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%					
	VV		Schodiště					
	VV		6,0*0,4		2,400			
	VV		Drén					
	W		25,0*0,5*0,5*0,4		2,500			
	VV		.					
	VV		Příprava pro objekt D2.12 - Areálové rozvody medicinálních plynů					
	VV		12,0*0,6*1,1*0,4		3,168			
	VV		Součet		8,068			
18	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	4,034	803,40	3 240,92	SOD
	VV		Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
	VV		.					
	VV		Zatřídění zeminy: tř.2 - 50%, tř.3 - 50%					
	VV		Schodiště					
	W		6,0*0,2		1,200			
	VV		Drén					
	VV		25,0*0,5*0,5*0,2		1,250			
	VV		.					
	VV		Příprava pro objekt D2.12 - Areálové rozvody medicinálních plynů					
	VV		12,0*0,6*1,1*0,2		1,584			
	VV		Součet		4,034			
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	287,067	188,30	54 054,72	SOD
	W		190,6+72,8+7,71+3,855+8,068+4,034		287,067			
	W		Součet		287,067			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 870,670	12,80	36 744,58	SOD
	VV		287,067*10 "Přepočtené koeficientem množství		2 870,670			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	308,779	169,30	52 276,28	SOD
	VV		"Výměra dle SOD"					
	VV		-161,379*1,9		-306,620			
	VV		-203,723*2,0		-407,446			
	VV		-40,346*2,1		-84,727			
	VV		Mezisoučet "celková hmotnost dle SOD"		-798,793			
	VV		"Výměra dle skutečnost (zatřídění a poměr dle rozboru zeminy)"					
	VV		36,4+109,2+1,928+5,783+2,017+6,051 "ponechaná část dle SOD"		161,379			
	VV		190,6+72,8+7,71+3,855+8,068+4,034 "množství dle ZL"		287,067			
	VV		Mezisoučet		448,446			
	VV		448,446*2,498*0,85 "přepočet m3 na hmotnost"		952,185			
	VV		448,446*2,310*0,15 "přepočet m3 na hmotnost"		155,387			
	VV		Mezisoučet "celková hmotnost dle ZL"		1 107,572			
	VV		"Rozdíl mezi SOD a skutečností"					
	VV		1107,572-798,793		308,779			
37	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	384,000	19,20	7 372,80	SOD
	VV		"zatřídění úpravy pláně - 100% skupina 1-3"					
	VV		Komunikace					
	VV		356,0+(382,0-7,0)+(34,0+3,0) "skutečnost"		768,000			
	VV		-768*0,5 "původní výměra dle SOD"		-384,000			
	VV		Součet		384,000			
38	H	V0364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	45,000	755,20	33 984,00	US UKS 2025 02 WORD)
	VV		45*1,0		45,000			

Ev. číslo vyhodnocení: 034/25/PS
Strana: 1/1
Počet výtisků: 2
Výtisk číslo:

VYHODNOCENÍ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK STANOVENÍ MÍRY ZHUTNĚNÍ

dle ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin
(přímá metoda - stanovení parametru D)

Stavba: Poliklinika Rumburk
Stanovení objemové hmotnosti

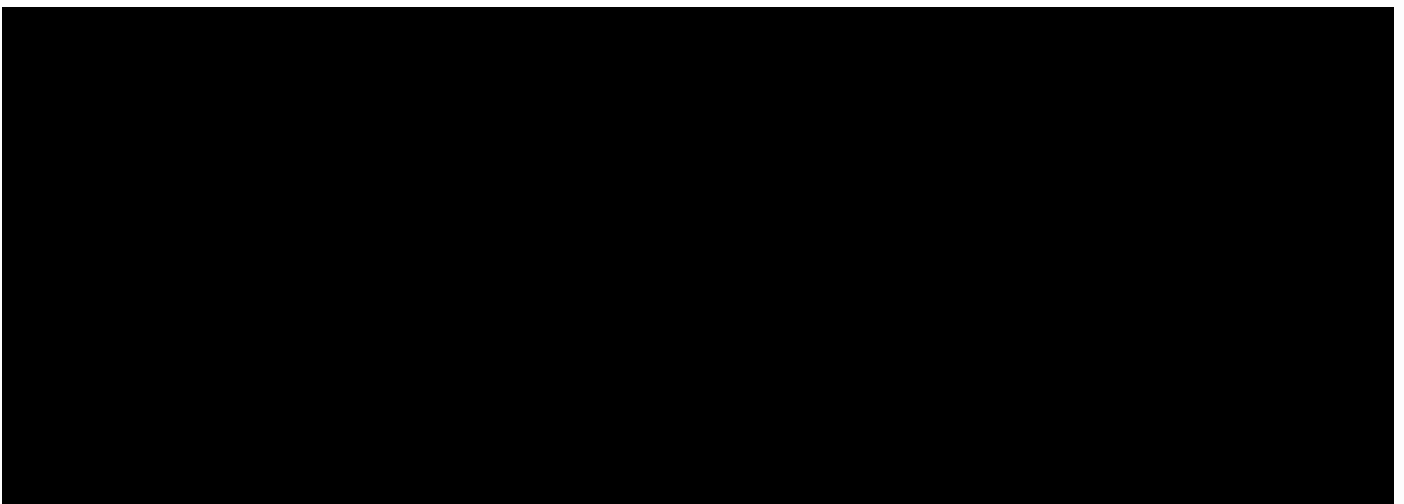
Zakázka číslo: 5089/25
Objednavatel: TESOS s.r.o.

Datum zkoušky: 11.8.25
Situování zkoušek: Výkopy pro hydroizolace

Lab. číslo vzorku	Místo odběru (staničení)	Vlhkost zeminy w_n [%]	Objem, hmotnost vlhká dle PS P_{dmax} [kg/m ³]	Objem, hmotnost suchá dle PS P_{dmax} [kg/m ³]	Míra zhutnění D [%]	Vyhodnocení
1117	Spodní část výkopu	49,3	2498	1673	*	-

Laboratorně stanovená objemová hmotnost dle Proctor standard při vlhkém stavu $p_d \max = 2497 \text{ kg/m}^3$
zastoupená v 85% vytěženého materiálu

Vyhodnocení vypracoval:



Stanovení vlhkosti

Laboratorní číslo: 1117
Akce: Poliklinika Rumburk
Stavební objekt: Stanovení objemové hmotnosti
Místo odběru: Výkopy pro hydroizolace - spodní část výkopu
Popis zeminy: Písčitojlovité hlíny

Přirozená vlhkost		
Číslo misky	126	-
Hmotnost misky [g]	55	-
Hmotnost vlhké zeminy s miskou [g]	445,37	-
Hmotnost suché zeminy s miskou [g]	316,51	-
Vlhkost [%]	49,3	-
Kontrola	-	-

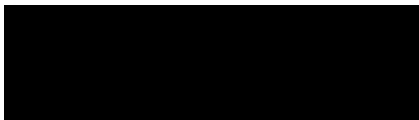
Vlhkost hrubých zrn	
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Celková vlhkost [%]	49,3
Celková vlhkost jemných částic [%]	-

-

Poznámka:

Datum provedení zkoušky:
Zkoušku provedl:



STANOVENÍ SROVNÁVACÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A VLHKOSTI Standardní Proctorova zkouška metoda 4

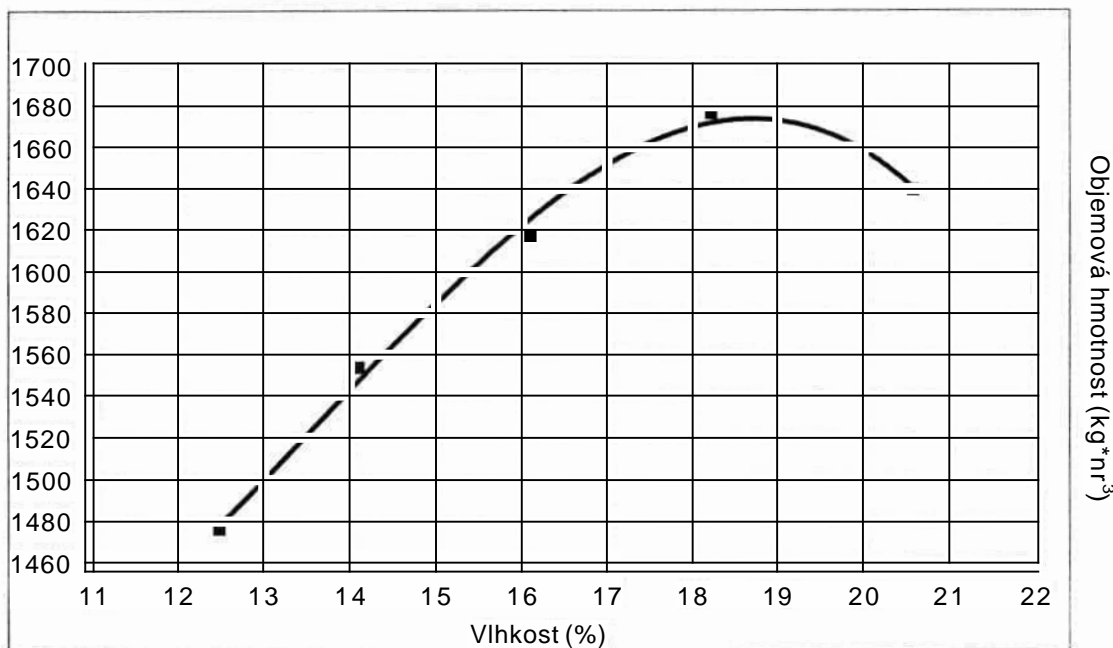
Laboratorní číslo: 1117
 Akce: Poliklinika Rumburk
 Stavební objekt: Stanovení objemové hmotnosti
 Místo odběru: Výkopy pro hydroizolace - spodní část výkopu
 Popis zeminy: Píščitovité hlíny

Hmotnost pechu: 2,5 kg Počet vrstev: 3
 Průměr pechu: 50 mm Počet úderů na vrstvu: 25
 Výška dopadu: 305 mm

Zdánlivá hustota pevných částic: - kg/m³
 Přirozená vlhkost: 49,3 %

Hmotnost mozdíře [g]	2564,1	2564,1	2564,1	2564,1	2564,1
Objem mozdíře [cm ³]	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8
Hmotnost mozdíře a VLHKÉ zeminy [g]	4122,1	4227,1	4326,7	4423,4	4418,2
Číslo misky	117	35	76	90	131
Hmotnost misky [g]	54,51	88,33	54,21	54,69	55,16
Hmotnost VLHKÉ zeminy a misky [g]	396,28	440,85	416,76	439,85	428,91
Hmotnost SUCHÉ zeminy a misky [g]	358,43	397,36	366,55	380,57	365,21
Vlhkost [%]	12,5	14,1	16,1	18,2	20,5
Objemová hmotnost suchá [kgTn ⁰]	1476	1553	1617	1676	1638

Proctor standard <16mm	P d _{max} [kg·m ⁻¹]	1673
	W _{opt} [%r]	18,7
Proctor standard korekce nadsltného	P d _{max ptep} [9]	-
	W _{opt přop} []	-



Poznámka: Pro přepočet p_{dmax} na $p_{dmaxpřep}$ byl použit vzorec dle ČSN EN 13286 - 2, Příloha c

Datum ukončení zkoušky: 14.08.2025
 Zkoušku provedl(a):

Ev. číslo vyhodnocení: 033/25/PS
Strana: 1/1
Počet výtisků: 2
Výtisk číslo:

VYHODNOCENÍ PROVEDENÝCH ZKOUŠEK STANOVENÍ MÍRY ZHUTNĚNÍ

dle ČSN 72 1006 - Kontrola zhutnění zemin a sypanin
(přímá metoda - stanovení parametru D)

Stavba: Poliklinika Rumburk
Stanovení objemové hmotnosti

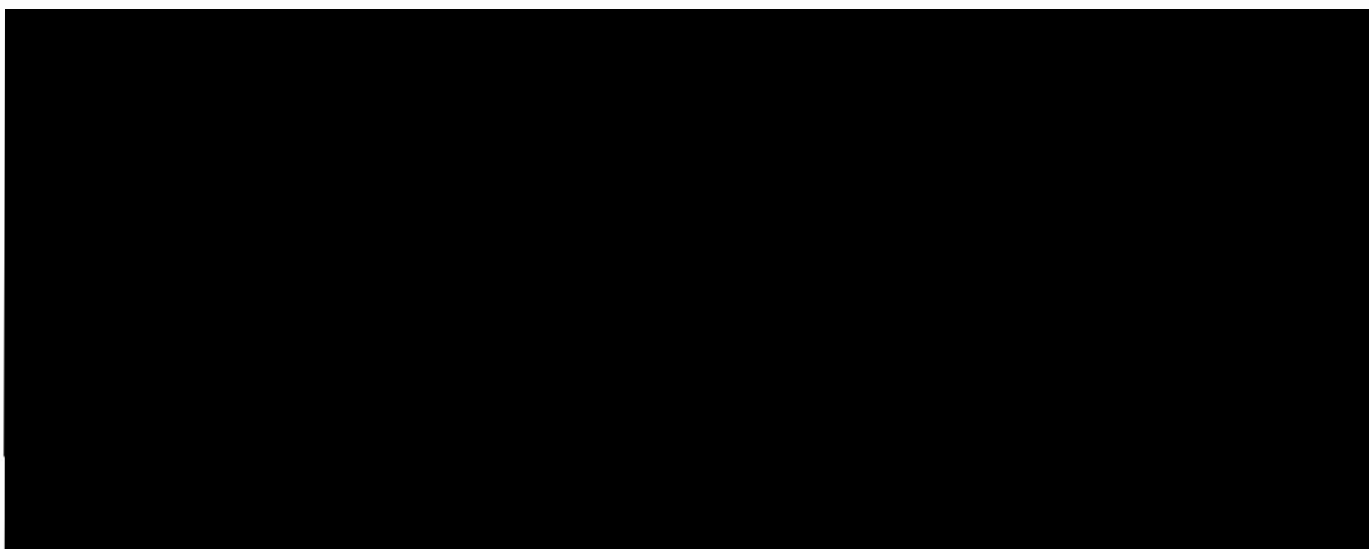
Zakázka číslo: 5089/25
Objednavatel: TESOS s.r.o.

Datum zkoušky: 11.8.25
Situování zkoušek: Výkopy pro hydroizolace

Lab. číslo	Místo odběru	Vlhkost	Objem, hmotnost	Objem, hmotnost	Míra	Vyhodnocení
vzorku	(staničení)	zeminy	vlhká dle PS	suchá dle PS	zhutnění	
		w_n [%]	$P_{d\max}$ [kg/m ³]	$P_{d\max}$ [kg/m ³]	D [%]	
1116	horní část výkopu	42,7	2310	1619	-	-

Laboratorně stanovená objemová hmotnost dle Proctor standard při vlhkém stavu $p_{d\max} = 2310$ kg/m³ zastoupená v 15% vytěženého materiálu

Vyhodnocení vypracoval:



Stanovení vlhkosti

Laboratorní číslo: 1116
Akce: Poliklinika Rumburk
Stavební objekt: Stanovení objemové hmotnosti
Místo odběru: Výkopy pro hydroizolace - horní část výkopu
Popis zeminy: Píščitějilovité hlíny


Přirozená vlhkost		
Číslo misky	12	-
Hmotnost misky [g]	92,15	-
Hmotnost vlhké zeminy s miskou [g]	547,17	-
Hmotnost suché zeminy s miskou [g]	411	-
Vlhkost [%]	42,7	-
Kontrola	-	-

Vlhkost hrubých zrn	
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

Celková vlhkost [%]	42,7
Celková vlhkost jemných částic [%]	-

-

Poznámka:

Datum provedení zkoušky: 12.08.2025
Zkoušku provedl: 

STANOVENÍ SROVNÁVACÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A VLHKOSTI Standardní Proctorova zkouška metoda A

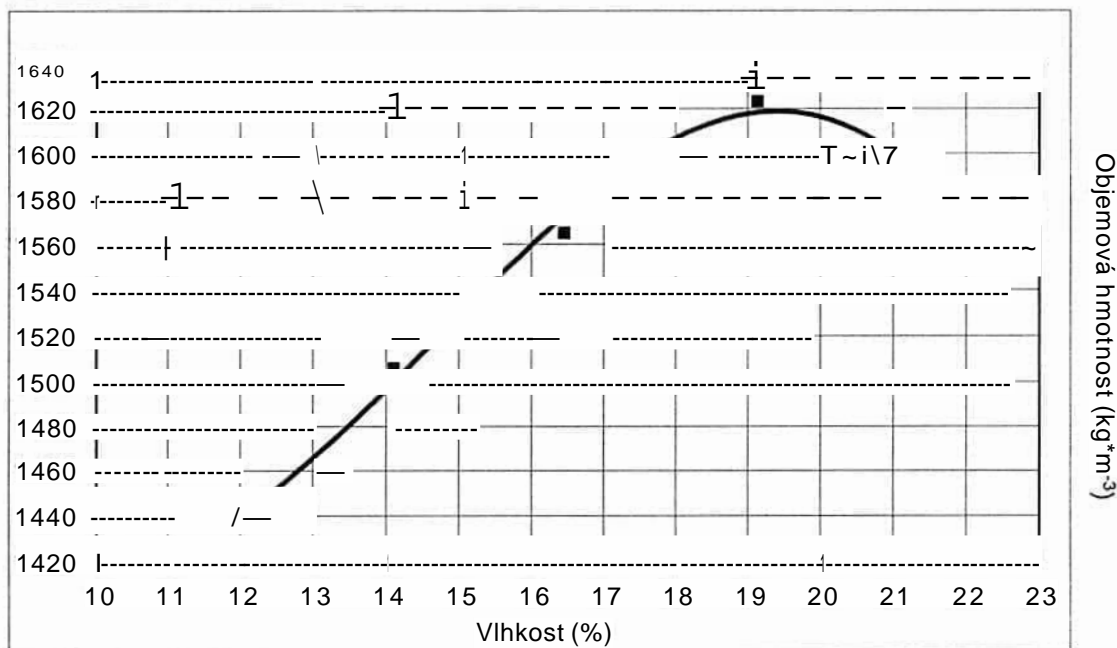
Laboratorní číslo: 1116
Akce: Poliklinika Rumburk
Stavební objekt: Stanovení objemové hmotnosti
Místo odběru: Výkopy pro hydroizolace - horní část výkopu
Popis zeminy: Písčitojilovitě hlíny

Hmotnost pěchu: 2,5 kg Počet vrstev: 3
Průměr pěchu: 50 mm Počet úderů na vrstvu: 25
Výška dopadu: 305 mm

Zdánlivá hustota pevných částic: - kg/m³
Přirozená vlhkost: 42,7 %

Hmotnost mozdíře [g]	2564,1	2564,1	2564,1	2564,1	2564,1
Objem mozdíře [cm ³]	938,8	938,8	938,8	938,8	938,8
Hmotnost mozdíře a VLHKÉ zeminy [g]	4073,3	4177,1	4274,9	4379,4	4368,1
Číslo misky	150	22	36	80	109
Hmotnost misky [g]	54	84,2	89,85	54,5	53,83
Hmotnost VLHKÉ zeminy a misky [g]	388,27	437,15	425,8	395,64	418,36
Hmotnost SUCHÉ zeminy a misky [g]	352,62	393,52	378,34	340,85	353,54
Vlhkost [%]	11,9	14,1	16,5	19,1	21,6
Objemová hmotnost suchá [kg*m ⁻³]	1436	1506	1565	1623	1580

Proctor standard <16mm	Pd.max [kgTn ⁻¹]	1619
	W _{opt} [%]	19,4
Proctor standard korekce nadsítného	Pd,maxpřep [9]	-
	w _{opt} přep [%]	-



Poznámka: Pro přepočítání p_{dirmax}^{na} $Pd,maxpřep^b$ byl použit vzorec dle ČSN EN 13286 - 2, Příloha C

Datum ukončení zkoušky: 14.08.2025
Zkoušku provedl(a):

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

033

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Dozdění zdivá parapetů tepelněizolačním zdivem
Zdůvodnění změny	Jedná se o vyzdění parapetního zdiva tepelněizolačním zdivem po vybourání nevyhovující izolační phzdívky. Vyzdívkou budou vylepšeny tepelněizolační vlastnosti.
Finanční dopad změny	141 966,12 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet

PŘEDLOŽENÍ ZL:

PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL1-X
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO:
Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.6.2025

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			141 966,12
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 141 966,12	Výše daně 29 812,89
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			171 779,01
v CZK			

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL1-X

Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		141 966,12	171 779,01
ZL 33	Dozdění parapetů TI zdívém	141 966,12	171 779,01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt:
ZL 33 - Dozdění parapetů TI zdivém



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6.2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			141 966,12
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 966,12	21,00%	29 812,89
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		171 779,01

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: **ZL 33 - Dozdění parapetů TI zdívém**

Místo:

Datum: 11.6. 2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	141 966,12
HSV - Práce a dodávky HSV	141 966,12
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	140 844,53
998 - Přesun hmot	1 121,59



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
 Objekt: ZL 33 - Dozdění parapetů TI zdívem



Místo: Datum: 11.6.2025
 Zadavatel: Projektant:
 Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 141 966,12

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					140 844,53	
164	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtlačené do tmelu	m2	191,677	240,00	46 002,48	CSÚRS 2024 02 (0,80)
	VV		Viz PD část statiky - výkresy stavební části 1 PP - 3.NP					
	VV		.					
	VV		Revize R3:					
	VV		-úroveň 1.NP:					
	VV		"parapety"					
	VV		1,8*1,2*3+1,3*0,93*2+1,8*0,93+1,1*0,93+1,8*1,68*5+1,8*0,93		40,161			
	VV		*2+1,8*0,93*2+1,8*1,25*3					
	VV		-úroveň 1.NP:					
	VV		"parapety" 1,8*0,92*21+1,3*0,92*4+2,55*0,93*2		44,303			
	VV		-úroveň 2.NP:					
	VV		"parapety"					
	VV		1,8*0,93*19+1,3*0,93*2+2,3*0,93+1,9*0,93+3,4*0,93		41,292			
	VV		-úroveň 3.NP:					
	VV		"parapety" 1,8*0,93*23+1,3*0,93*2		40,920			
	VV		Mezisoučet		166,676			
	VV		"vytažení na ostatní konstrukce" 166,676*0,15		25,001			
	VV		Mezisoučet		25,001			
	VV		Součet		191,677			
521	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	166,676	188,50	31 418,43	SOD
	VV		Viz PD část statiky - výkresy stavební části 1.PP - 3.NP					
	VV		.					
	VV		Revize R3:					
	VV		-úroveň 1.NP:					
	VV		"parapety"					
	VV		1,8*1,2*3+1,3*0,93*2+1,8*0,93+1,1*0,93+1,8*1,68*5+1,8*0,93		40,161			
	VV		*2+1,8*0,93*2+1,8*1,25*3					
	VV		-úroveň 1.NP:					
	VV		"parapety" 1,8*0,92*21+1,3*0,92*4+2,55*0,93*2		44,303			
	VV		-úroveň 2.NP:					
	VV		"parapety"					
	VV		1,8*0,93*19+1,3*0,93*2+2,3*0,93+1,9*0,93+3,4*0,93		41,292			
	VV		-úroveň 3.NP:					
	W		"parapety" 1,8*0,93*23+1,3*0,93*2		40,920			
	VV		Součet		166,676			
150	M	63152239r01	deska tepelně izolační minerální kalciumsilikátová A=0,043 tl 60mm	m2	175,010	362,40	63 423,62	CS ÚRS 2024 02 (0,80)
	VV		166,676*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		175,010			
	VV		Součet		175,010			
D	998	Přesun hmot					1 121,59	
461	K	998011010	Přesun hmot pro budovy zděné s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,488	450,80	1 121,59	SOD
	VV		3,11*0,8 "Přepočtené koeficientem množství"		2,488			
	VV		Součet		2,488			

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

039

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.	
Správce stavby	[REDACTED]	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk	
Změnový list předkládá	Zhotovitel	
Charakter změny		
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“	
Specifikace změny	Hliníkové výplně a komponenty k AL výplním - doplnění	
Zdůvodnění změny	Doplněný hliníkový prvek ozn. Exx (4.NP u schodiště) a rovněž komponenty k AL výplním s ozn. A09 (řetězový pohon KSA 500) nebyly obsaženy v zadávacím Soupisu prací.	
Finanční dopad změny	313 193,90 Kč	
Změny ceny po schválení		
Vliv změny na HARMONOGRAM	-ANO - NE *) Zdůvodnění:	
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)	
PŘEDLOŽENÍ ZL:		PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE
PODPIS A RAZÍTKO ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE		PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY
<p>Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací do doby schválení zástupcem Objednatel. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel</p> <p>*) Nehodící se škrtněte</p>		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZL 39 - Hliníkové výplně - doplnění
Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **313 193,90**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	313 193,90	65 770,72
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	378 964,62
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant **Zpracovatel**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel **Zhotovitel**

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZL 39 - Hliníkové výplně - doplnění

Stavba: **Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		313 193,90	378 964,62
ZL 39	Hliníkové výplně - doplnění	313 193,90	378 964,62

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt:
ZL 39 - Hliníkové výplně - doplnění



KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6.2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			313 193,90
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	313 193,90	21,00%	65 770,72
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		378 964,62

Projektant _____ Zpracovatel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ Zhotovitel _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt: **ZL 39 - Hliníkové výplně - doplnění**



Místo: Datum: 11.6. 2025
Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	313 193,90
PSV - Práce a dodávky PSV	313 193,90
767 - Konstrukce zámečnické	313 193,90
767.f - hliníkové vnitřní protipožární	247 378,70
767.h - hliníkové venkovní	65 815,20

SOUPIS PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: **ZL 39 - Hliníkové výplně - doplnění**

Místo: Datum: 11.6. 2025

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 313 193,90

D PSV Práce a dodávky PSV 313 193,90

D 767 Konstrukce zámečnické 313 193,90

D 767.f hliníkové vnitřní protipožární 247 378,70

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	76606-E.R1	Ozn. Exx (4.NP u schodiště) - Vnitřní hliníková rámová stěna s požární odolností 1650x2200 mm - dvoukřídlé lineární s automatickými posuvnými dveřmi 1500x2100 mm, RAL 9007, připojení na EZS, záložní zdroj, D+M	ks	1,000	247 378,70	247 378,70	CN +8%

vv Viz PD stavební část - výkresy půdorysu, výkresy řezů a Tech.zpr.

VV Viz PD PSV - hliníkové vnitřní protipožární

w

VV včetně příslušenství

w 1 1,000

VV Součet 1,000

D 767.h hliníkové venkovní 65 815,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	76608-A09.R1	Ozn. A09 - D+M doplnění řetězového pohonu KSA 500	ks	2,000	32 907,60	65 815,20	CN +8%

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

041

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Masážní vany pro rehabilitaci
Zdůvodnění změny	Na základě požadavku zadavatele budou dodány a osazeny vybrané masážní vany.
Finanční dopad změny	565 425,00 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet
	Cenová nabídka subdodavatele
PŘEDLOŽENÍ ZL:	PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE
PODPIS A RAZÍTKO ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE	PODPIS A RAZÍTKO SPRÁVCE STAVBY

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ



Stavba:
Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk
Objekt:
ZL 41 - Masážní vany pro rehabilitaci

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 11.6. 2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Zhotovitel: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:
Poznámka:

Cena bez DPH			565 425,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	565 425,00	21,00%	118 739,25
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH	v	CZK	684 164,25

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Zhotovitel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ



Stavba: Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt: **ZL 41 - Masážní vany pro rehabilitaci**

Místo: Datum: 11.6.2025

Zadavatel: Projektant:
Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	565 425,00
HSV - HSV	565 425,00
R - Lékařské vybavení	565 425,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Objekt:

ZL 41 - Masážní vany pro rehabilitaci

Místo:

Datum: 11.6.2025

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

565 425,00

D HSV

HSV

565 425,00

D R

Lékařské vybavení

565 425,00

1	K	R.01	BTL-3000 THETA 20 verze s elektronickým ovládáním	kpl	1,000	277 410,00	277 410,00	CN + 5%
2	K	R.02	Doprava a instalace MV pro dolní končetiny	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	CN + 5%
5	K	R.03	Perlička vč. 10 mikrotrysek pro THETA 20	kpl	1,000	33 495,00	33 495,00	CN + 5%
6	K	R.04	Osvětlení pláště vany THETA 20	kpl	1,000	18 375,00	18 375,00	CN + 5%
7	K	R.05	Schůdek dvoustupňový se zábradlím	kpl	1,000	12 810,00	12 810,00	CN + 5%
3	K	R.06	BTL-3000 ZETA 20 (viřivá vana pro horní končetiny), přesný popis výrobku je uvedem v CN dodavatele	kpl	1,000	199 290,00	199 290,00	CN + 5%
4	K	R.07	Doprava a instalace MV pro horní končetiny	kpl	1,000	8 400,00	8 400,00	CN + 5%
8	K	R.08	Osvětlení pláště vany ZETA 20	kpl	1,000	7 245,00	7 245,00	CN + 5%

ZMĚNOVÝ LIST

Změnový list č

052

Objednatel	Krajská zdravotní, a.s.
Správce stavby	
Zhotovitel	IR.C + MQ_KZ Poliklinika Rumburk
Změnový list předkládá	Zhotovitel
Charakter změny	
Stavba / objekt / úsek	„Komplexní modernizace Polikliniky- Jirsákova 1378/4, Rumburk - Krajská zdravotní a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. - pracoviště Rumburk - stavební práce“
Specifikace změny	Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení, doplnění datových zásuvek, doplnění chybějících položek
Zdůvodnění změny	Dle požadavku zadavatele z KD (21.10.2025, 05.11.2025, 25.11.2025) na osazení technologií vjezdové/výjezdové brány, instalaci a doplnění datových zásuvek k docházkovému terminálu a m.č. 0104, 206, 308, 309, 0116, 0115, 0120. Příprava rozvodů pro kiosek vyvolávacího systému, instalace datových zásuvek nad recepci RTG a kabinek (m.č.204 a 205), přidání datových zásuvek v m.č.324. Umístění zemní komory.
Finanční dopad změny	622 047,06 Kč
Změny ceny po schválení	
Vliv změny na HARMONOGRAM	Zdůvodnění: -ANO-NE*)
Přílohy	1. Položkový soupis prací, dodávek a služeb (změnový rozpočet)
	rozpočet
	Cenová nabídka subdodavatele
	plánek
PŘEDLOŽENÍ ZL:	PŘEVZETÍ ZL KE KONTROLE

Tento změnový list nesmí být považován za pokyn k provedení prací **do doby schválení zástupcem Objednatel**. Zhotovitel nebude provádět práce, dokud neobdrží schválený dokument od zástupce Objednatel. Tento dokument je pokynem pro provedení prací dle SOD a plně nahrazuje dokument P12 z SOD až po podpisu zástupce Objednatel

*) Nehodící se škrtněte

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

KSO:
Místo: Rumburk

CC-CZ:
Datum: 30.01.2026

Zadavatel:
Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
IR.Construction s.r.o.

IČ: 25041738
DIČ: CZ25041738

Projektant:
Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Avuk, Bc. Čermák

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			622 047,06
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	622 047,06	130 629,88
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	752 676,94
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202319_A19-23-P_Z1

Stavba: Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Místo: Rumburk

Datum: 30.01.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		622 047,06	752 676,94
ZL	Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk	622 047,06	752 676,94
ZL 52	Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení	622 047,06	752 676,94
ZL 52_1	parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení	467 604,18	565 801,06
ZL 52_2	doplnění chybějících položek z SoD	154 442,88	186 875,88

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_1 - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

Zpracovatel:

████████████████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.01.2026

IČ:

DIČ:

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

467 604,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	467 604,18	21,00%	98 196,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

565 801,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_1 - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Místo:

Datum: 30.01.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

467 604,18

PSV - Práce a dodávky PSV

467 604,18

742 - Elektroinstalace - slaboproud

467 604,18

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_1 - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Místo:

Datum: 30.01.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant:

Penta Projekt s.r.o.,
Mršítkova 12, Jihlava

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

467 604,18

D PSV

Práce a dodávky PSV

467 604,18

D 742

Elektroinstalace - slaboproud

467 604,18

31	M	SKDTC6A	Zásuvka datová 2xRJ45 STP Cat.6A bílá, sestava datová zásuvka, nosná maska, rámeček, 2x keystone Cat6A beznástrojový certifikovaný	ks	29,000	404,10	11 718,90	SoD
35	K	742330044	Montáž datové zásuvky 1 až 6 pozic	kus	29,000	346,70	10 054,30	SoD
24	M	1240653	Elektroinstalační krabice KP 68/D KA	ks	29,000	13,20	382,80	SoD
126	K	742110504	Montáž krabic pro slaboproud zapuštěných plastových odbočných kruhových s víčkem	kus	29,000	70,30	2 038,70	SoD
801	K	468091311	Vysekání kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5 cm	kus	29,000	44,24	1 282,96	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
56	M	24200243	Univerzální modulární neosazený patch panel 24 portů černý 1U SX24M-0-STP-BK-UNI	ks	4,000	527,10	2 108,40	SoD
57	K	742330034	Montáž patch panelu 24 portů neosazeného	kus	4,000	143,80	575,20	SoD
37	M	25286902	Samořezný keystone CAT6A STP RJ45 SXXJ-10G-STP-BK-SA Component Level a 4PPoE certifikace, beznástrojový	ks	82,000	133,40	10 938,80	SoD
38	K	742124006	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP ukončení kabelu spojkou	kus	82,000	231,10	18 950,20	SoD
70	K	742330052	Popis portů patchpanelu	kus	82,000	162,50	13 325,00	SoD
48	K	742330101	Měření metalického segmentu s vyhotovením protokolu	kus	82,000	353,30	28 970,60	SoD
72	M	MPATCH1M	Patch kabel Cat.6A, stíněný, LSZH, 1m, šedý	ks	82,000	43,10	3 534,20	SoD
62	M	DR-DBC14805	19" vyvaž.kovový panel,5x velké kovové oko, 1U	ks	4,000	287,30	1 149,20	SoD
63	K	742330023	Montáž vyvazovacího panelu 1U	kus	4,000	143,80	575,20	SoD
10	M	26000037	Kabel SXKD-6A-STP Cat.6A, LSOH B2ca sladí a1, oranžový	m	2 262,000	23,80	53 835,60	SoD
29	M	39173100	Ohebná trubka PVC 1225 L50 25mm tmavě šedá	m	286,000	15,60	4 461,60	SoD
39	K	742110002	Montáž trubek pro slaboproud plastových ohebných uložených pod omítku	m	286,000	58,50	16 731,00	SoD
40	K	742124002	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do trubky	m	286,000	29,10	8 322,60	SoD
41	K	742124001	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnitřní rozvody do žlabu nebo lišty	m	1 976,000	23,40	46 238,40	SoD
802	M	34121273	kabel datový venkovní se stíněnými páry Al fólií jádro Cu plně (U/FTP) kategorie 6a	m	520,000	16,40	8 528,00	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
13	K	742124009	Montáž kabelů datových FTP, UTP, STP pro vnější rozvody do trubky	m	520,000	47,20	24 544,00	SoD
22	M	2207028	Svazkový držák Grip 15x NYM3x1,5, St, pásové zinkováno	ks	90,000	37,30	3 357,00	SoD
23	K	742110161	Montáž spony pro uchycení kabelů pro slaboproud	kus	90,000	29,10	2 619,00	SoD
803	M	37451148	zásuvka na DIN lištu pro 1 keystone modul (neosazená)	kus	6,000	71,60	429,60	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
804	K	742330043	Montáž datové zásuvky na DIN lištu	kus	6,000	26,40	158,40	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
44	M	ALT68834	HDPE mikrotrubička 10/8mm, vnitřní lubrikační vrstva, pro zafouknutí kabelů do průměru 6mm	m	120,000	6,10	732,00	SoD
45	K	742110013	Montáž trubek pro slaboproud plastových tuhých pro vnitřní rozvody pro optická vlákna	m	120,000	40,90	4 908,00	SoD
21	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	90,000	22,90	2 061,00	SoD
22	K	460791212	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	90,000	39,30	3 537,00	SoD

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
805	K	460161173	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 80 cm v hornině tř II skupiny 4	m	40,000	541,60	21 664,00	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
806	K	460431183	Zásyp kabelových rýh ručně se zhutněním š 35 cm hl 80 cm z horniny tř II skupiny 4	m	40,000	96,00	3 840,00	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
807	K	181913112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 se zhutněním ručně	m2	20,000	49,52	990,40	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
808	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	40,000	124,00	4 960,00	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
71	M	DR-DSSRA050	Montážní sada M6 (šroub, matice, podložka - sada 50 ks)	ks	1,000	192,20	192,20	SoD
809	M	34571904	spojka mikrotrubiček přímá redukční průhledná celoplastová vodotěsná včetně pojistek D 7/5mm	kus	2,000	36,16	72,32	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
810	M	34571881	koncovka trubičky D dělitelná vzduchotěsně utěšňující utažením pro větší průměr trubičky D 7mm	kus	2,000	29,28	58,56	CS ÚRS 2026 01; 0,8 URS
811	M	Pol204	Kabelová zemní komora s uzamykatelným víkem (12,5t), 495x403x407mm, vč. dna a 6 průchodek dle CN	ks	1,000	4 663,58	4 663,58	CN Monz + 5%
812	K	460841133	Osazení kabelové komory z dílu HDPE plochy přes 1,5 do 2,0 m2 hl přes 1,0 do 1,3 m pro běžné zatížení	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
813	K	460841221	Osazení víka z litiny do 1,5 m2 pro kabelové komory z plastů pro silniční zatížení	kus	1,000	724,80	724,80	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
814	K	460841811	Vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory z plastů HDPE kruhového nebo čtvercového profilu	kus	2,000	235,20	470,40	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
815	K	131313702	Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně	m3	1,000	1 576,00	1 576,00	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
816	K	460391124	Zásyp jam při elektromontážích ručně se zhutněním z hornin třídy II skupiny 4	m3	0,200	312,00	62,40	CSÚRS 2026 01; 0,8 URS
224	M	1120111EU	GXV3350 SIP video telefon	ks	1,000	6 776,50	6 776,50	SoD
6	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	1 353,10	1 353,10	SoD
817	M	Pol205	Terminál docházkový, dotykové LCD, čtečka dle CN Cominfo	ks	1,000	37 760,63	37 760,63	CN Monz + 5%
818	M	Pol206	Dálkové otevírání závory dle CN Cominfo	ks	1,000	64 683,68	64 683,68	CN Monz + 5%
819	K	Pol207	Drobný instalační a pomocný materiál	pol.	1,000	10 491,60	10 491,60	CN Monz + 5%
820	K	81103000	Denní doprava pracovníků na pracoviště	pol.	1,000	18 340,35	18 340,35	CN Monz + 5%

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_2 - doplnění chybějících položek z SoD

KSO:

Místo: Rumburk

CC-CZ:

Datum: 30.01.2026

Zadavatel:

Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IR.Construction s.r.o.

IČ:

25041738

DIČ:

CZ25041738

Projektant:

Penta Projekt s.r.o., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

154 442,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	154 442,88	21,00%	32 433,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

186 875,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_2 - doplnění chybějících položek z SoD


Místo: Rumburk

Datum: 30.01.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

154 442,88

PSV - PSV

154 442,88

SK - Strukturovaná kabeláž

154 442,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nemocnice Rumburk - modernizace polikliniky - Změna Z1

Objekt:

ZL - Kompletní modernizace Polikliniky-Rumburk

Soupis:

ZL 52 - Slaboproud - parkovací systém, docházkový terminál, příprava datových připojení

Úroveň 3:

ZL 52_2 - doplnění chybějících položek z SoD


Místo: Rumburk

Datum: 30.01.2026

Zadavatel: Krajská zdravotní a.s., Ústí nad Labem

Projektant: Penta Projekt s.r.o.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Zhotovitel: IR.Construction s.r.o.

Zpracovatel: 

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

154 442,88

D PSV PSV

154 442,88

D SK Strukturovaná kabeláž

154 442,88

801	K	742124013	Montáž kabelů datových optických pro vnitřní rozvody ukončení vlákna optického kabelu pigtailem včetně svaru optického vlákna	ks	192,000	451,20	86 630,40	CSÚRS2026 01 (0,8 URS)
802	M	37459130	<i>pigtail optický LC OS 9/125 délka 1m</i>	ks	192,000	36,79	7 063,68	CN Monz +5%
803	K	742330102	Měření optického segmentu, měření útlumu, 2 okna	kus	96,000	632,80	60 748,80	CSÚRS2026 01 (0,8 URS)

ZL list obsahuje položky z KDzednů:

21.10.2025; 05.11.2025; 25.11.2025

1. Parkovací systém

a. Je požadováno, aby vjezdová/výjezdová závora byla osazena následujícími technologiemi
Dorozumivací zařízení - obsluhované z hlavního areálu nemocnice
Přístupový systém (čtečka ID karet) - V návaznosti na centrální řešení KZ, a.s. musí být instalován systém od společnosti Cominfo

Otevírání závory dálkovým ovladačem lze řešit též v rámci technologie přístupového systému od společnosti Cominfo. Jen je nutné myslet na dodání externí antény, jež bude instalována vně sloupku samotné závory.

Příkládám kontakt na dodavatele pana [REDAKCE] ze společnosti Cominfo, kterého prosím zkontaktujte za účelem konzultace potřebných technologií takových, aby splňovaly kompatibilitu s parkovacím systémem a následného vytvoření nabídky vč. vzorkování. Propojení a nastavení všech systémů by též mělo být řešeno s panem Ignatukem.

Bezdrátové ovládání pomocí dálkového ovladače viz bod výše

b. Datový (optický) přívod - do sloupku závory požadujeme přivedení optického kabelu 24vl. SM, který bude na obou koncích zavařen min. 4.vL SM. Ukončen bude na jedné straně v datovém rozvaděči v optické vaně s konektory E2000 a na straně sloupku závory v optickém boxu též s konektory E2000. Optická vlákna musejí být certifikovaně proměřena a popsána na obou koncích dle standardů KZ, a.s. vč. zakreslení do výkresu skutečného provedení.

2. Docházkový terminál - bude umístěn v souladu s PBR. Požadujeme instalaci datové dvoj-zásuvky pro připojení terminálu.

3. Příprava mikrotrubiček pro hlavní datové připojení

■ Na patu pozemku má být umístěna zemní komora za účelem budoucího napojení hlavního optického přívodu pro datovou konektivitu celé budovy Polikliniky. Do této komory budou přivedeny **dvě optické mikrotrubičky** zakončené gasblocky (vodě odolné uzávěry) z hlavní datové rozvodny umístěné v Poliklinice.

4) V příloze zasílám zakreslené doporučení na rozšíření projektu o datové dvoj-zásuvky:

- Místnost č. 0104
- Místnost č. 206
- Místnost č. 308 (v projektu je zakreslen PC)
- Místnost č. 309

5) **Zemní komora** - příkládám návrh umístění zemní komory na základě konzultace na DK viz příložený dokument v příloze tohoto E-mailu. Specifikace zemní komory viz níže

V návaznosti na uskutečněnou schůzku dne 25.11.2025 s panem ředitelem Rumburské nemocnice níže zasílám několik postřehů:

1. I. PP - Přidání datových zásuvek

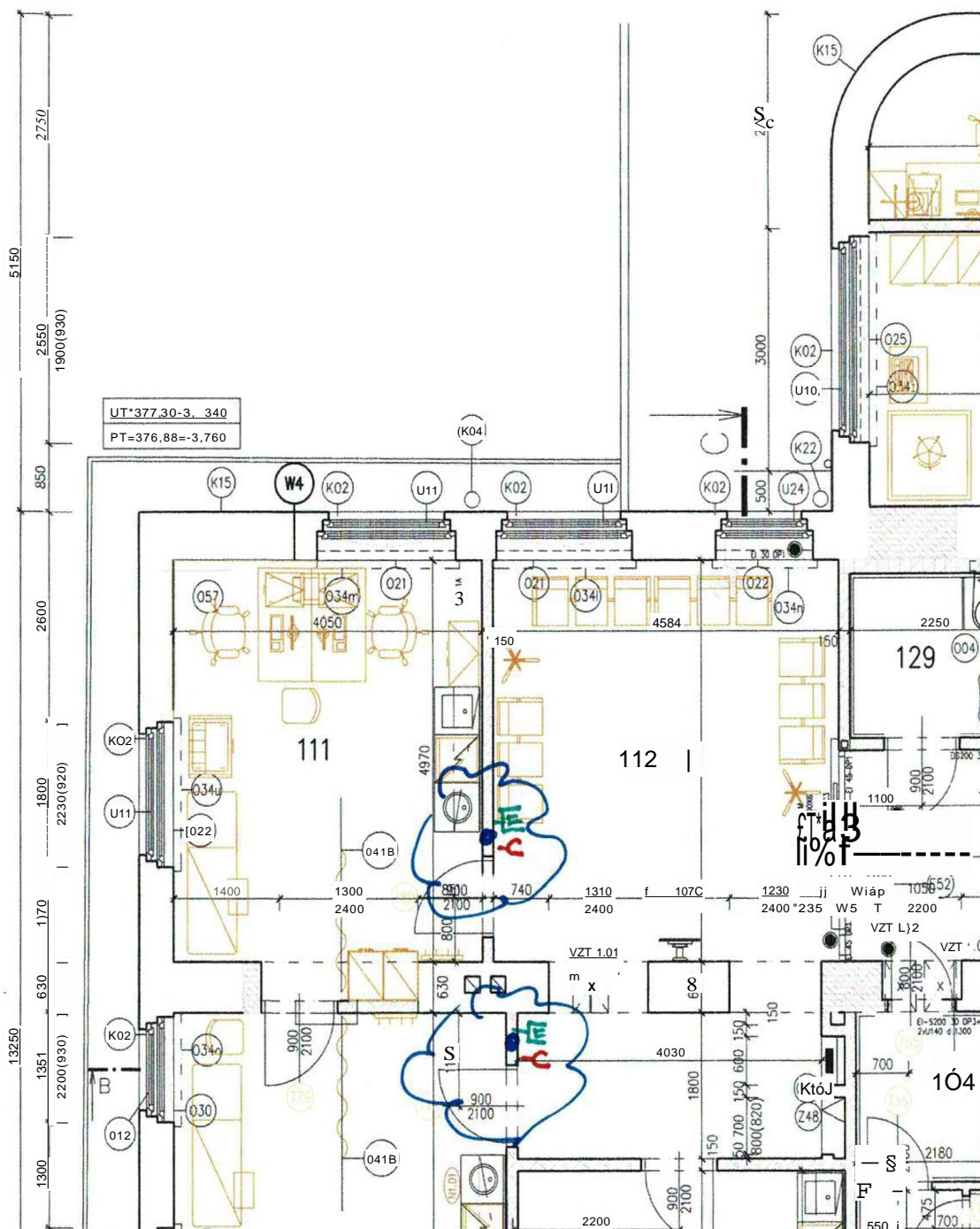
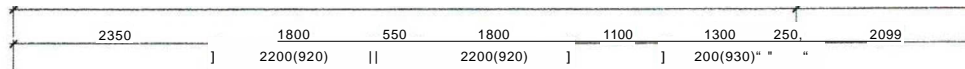
1 x dvoj-zásuvka, místnost 0.116, vedle projektované datové zásuvky XSA0.47

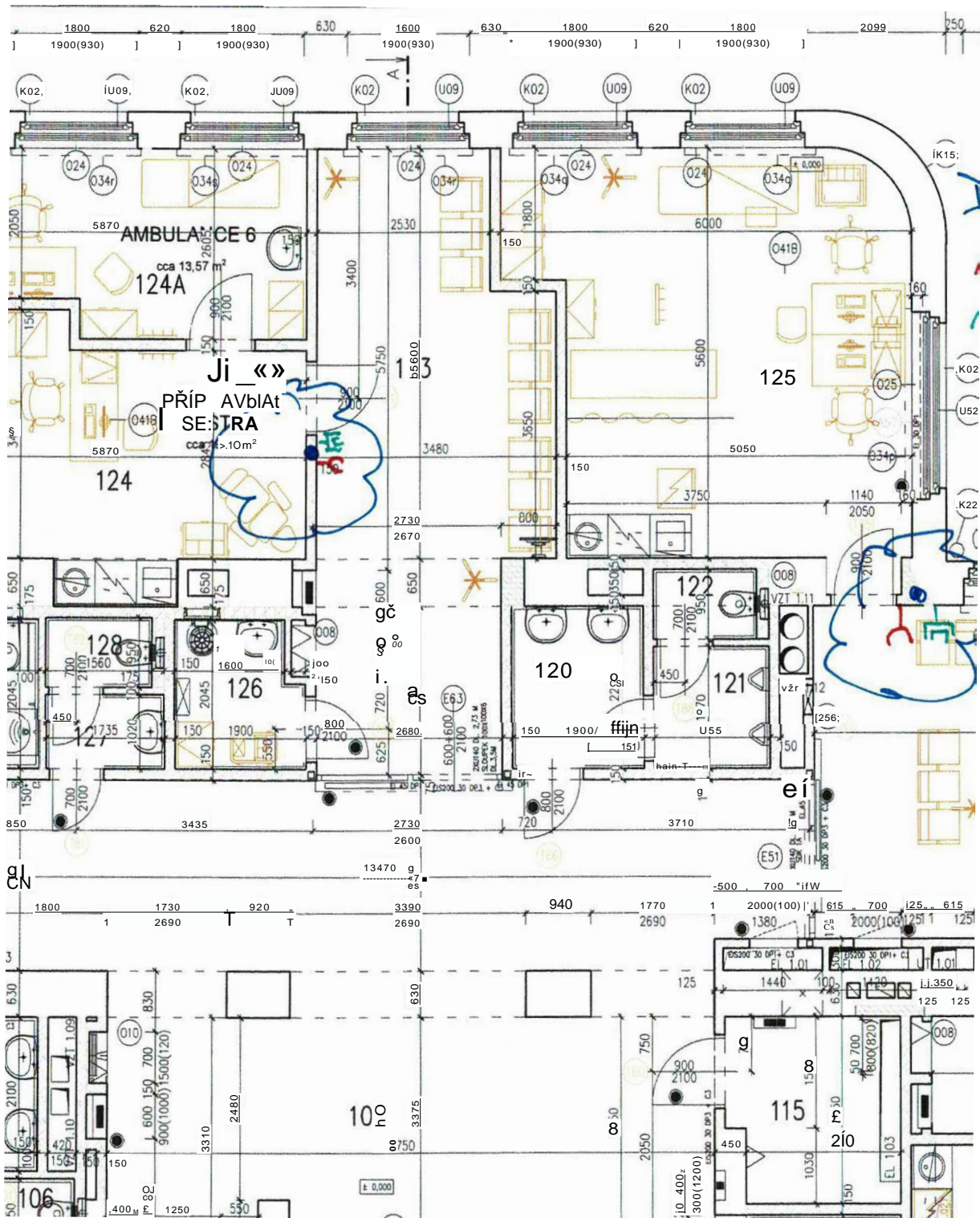
1 x dvoj-zásuvka, místnost 0.115, vedle projektované datové zásuvky XSA0.21

1 x dvoj-zásuvka, místnost 0.120, vedle projektované datové zásuvky XSA0.44

2. I. NP - Přidání datových zásuvek

Ve výkresu, který máme k dispozici, není zanesena dispoziční změna místnosti 124. Prosíme o zaslání aktuální verze, ze které bude možné vyčíst slaboproudé rozvody, ke kterým bychom se následně rádi vyjádřili.





1300 1100 1800 660 1800 2240
 2200(930) | 2200(930) | 2200(930) | 2200(930)

y./iA.vzr

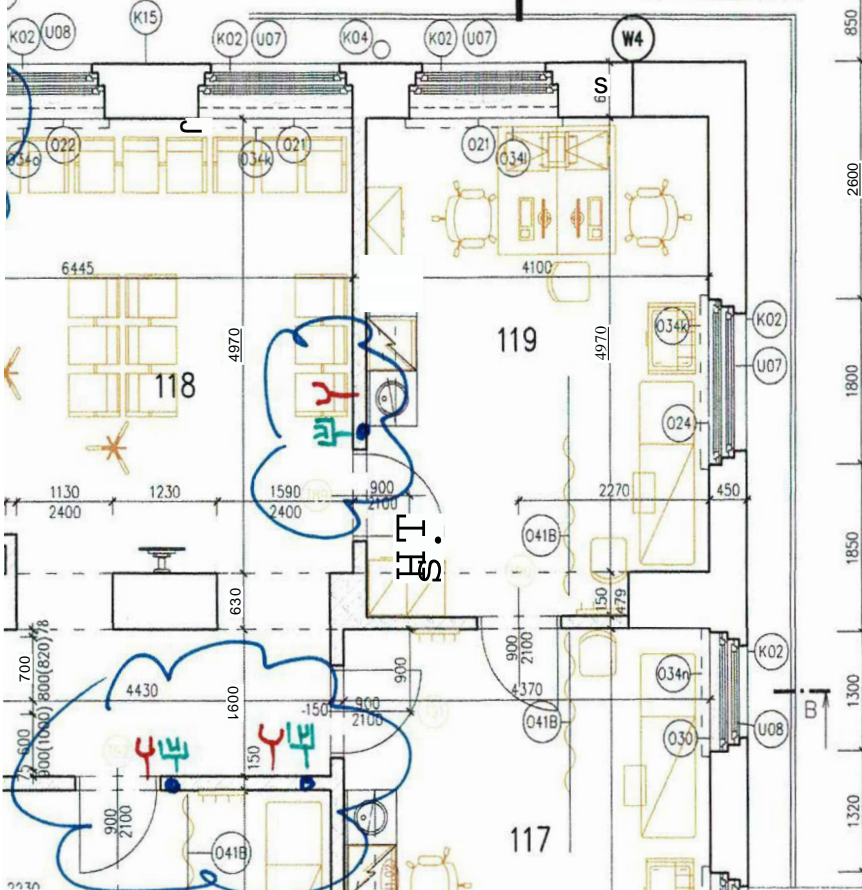
DOPLŇKĚLI SK. + SCAB ŽÁSU VĚK:

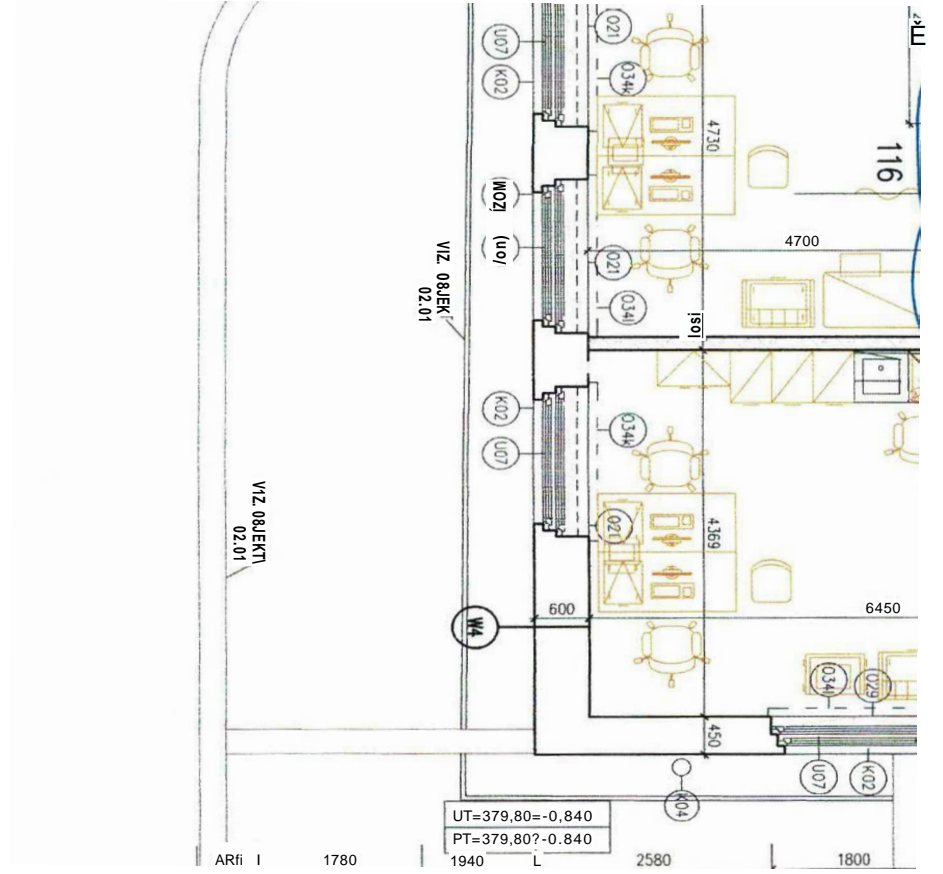
1 x S1L u07 & Ou > h

1 . S4Mo?10' > m

jiV Č. vt VÍŠER + A.2Go u - ,
 DUVKA...žEKU

UT=377,20=-3.440
 PT=377,03=-3.610





3. 2.NP - Přidání datových zásuvek

1 x dvoj-zásuvka, místnost 206. Jakým způsobem bude zapojen zdravotnický přístroj v této místnosti?

Vyvolávací systém

Prosíme o přípravu rozvodů pro případné zapojení vyvolávacího kiosku v místnosti 203 tzn. 1 x datová dvoj-zásuvka, 1 x el. zásuvka, zemnění.

Dále je v rámci přípravy potřeba instalovat 1 x datovou dvoj-zásuvku + el. zásuvku nad recepci RTG

Též nad vchodové dveře kabin (box - místnost 204, box - místnost 205) instalovat vždy po jedné datové dvoj-zásuvce

4. 3.NP - Přidání datových zásuvek

1 x dvoj-zásuvka, místnost 324, vedle projektované datové zásuvky XSA3.44.