



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK Č. 2 SMLOUVY O DÍLO
"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech"
uzavřené dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

číslo tohoto dodatku objednatele č. 1: 8510001373
číslo tohoto dodatku objednatele č. 2: -----
číslo tohoto dodatku zhotovitele: -----

číslo dodatku č. 1 objednatele č. 1: 8510001325
číslo dodatku č. 1 objednatele č. 2: -----
číslo dodatku č. 1 zhotovitele: -----
číslo smlouvy objednatele č. 1: 8500009334
číslo smlouvy objednatele č. 2: -----
číslo smlouvy zhotovitele: 04/24/DMŽS

reg. č. projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
realizace díla je spolufinancována z IROP

Dodatek je uzavřen v souladu s ust. o nepodstatných změnách smlouvy dle § 222 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) při naplnění podmínek dle ust. § 222 odst. 4 a 5 ZZVZ.

I. Smluvní strany

1.1. Objednatel č. 1:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

statutární orgán: Ing. Jiří Velišek, generální ředitel

IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119

e-mail: [redacted]

datová schránka: qbep485

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických:
[redacted]

dále jen „objednatel č. 1“

1.2. Objednatel č. 2:

Město Klatovy

sídlo: nám. Míru 62, 339 01 Klatovy
zastoupený: Mgr. Rudolfem Salvetrem, starostou
IČO: 00255661 DIČ: CZ00255661
tel: [REDACTED]
datová schránka: 24ebrt5
kontaktní osoba: [REDACTED]
dále jen „objednatel č. 2“

Pod pojmem „objednatel“ uvedeným níže se rozumí oba objednatelé, není-li výslovně uvedeno jinak.

1.3. Zhotovitel:

BERGER BOHEMIA a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 217 vedenou u Krajského soudu v Plzni
sídlo: Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň
zastoupená: Ing. Zdeňkem Pilíkem, předsedou představenstva
Ing. Ladislavem Provodem, členem představenstva
IČO: 45357269 DIČ: CZ45357269
telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
datová schránka: npxnk7i
kontaktní osoba: [REDACTED]
tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]
dále jen „zhotovitel“

II. Úvodní ustanovení

Mezi smluvními stranami byla dne 19. 12. 2024 uzavřena Smlouva o dílo, jejímž předmětem je provedení díla s názvem: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech (dále jen „SOD“).

III. Změna SOD

- 3.1. S ohledem na nezbytnost a účelnost provedení změn v rozsahu poskytnutých stavebních prací, dodávek a služeb podle SOD, které byly zjištěny až v průběhu realizace díla a které nemohly být ani při jednání s náležitou péčí předvídané a nemění celkovou povahu zakázky, tj. změny ve smyslu ust. § 222 odst. 4 a,5 ZZVZ, se strany dohodly na tomto dodatku.
- 3.2. Rozsah díla a cena díla se tímto dodatkem mění v souladu s písemným soupisem změn (změnové listy č. 13 – 23) vč. rozdílového výkazu výměr zpracovaného k předmětným stavebním objektům. Změnové listy vč. rozdílového výkazu výměr tvoří přílohu tohoto dodatku.
- 3.3. Změna rozsahu díla a cena díla sjednaná tímto dodatkem odpovídá
 - a) vícepracím v celkové hodnotě: 4 042 141,14 Kč bez DPH
 - b) méněpracím v celkové hodnotě: -6 255 852,17 Kč bez DPH

3.4. Původní ujednání SOD o ceně díla dle čl. III. se mění následovně:

3.4.1. Celková smluvní cena dle čl. 3.1. písm. a) SOD, resp. po změnách provedených Dodatkem č. 1

bez DPH: **171 603 466,80 Kč**

se tímto dodatkem snižuje o částku -2 213 711,03 Kč bez DPH.

3.4.2. Celková smluvní cena po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

bez DPH 169 389 755,77 Kč

3.4.3. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 dle čl. 3.1. písm. b) SOD

bez DPH: **141 883 292,59 Kč**

se tímto dodatkem zvyšuje o částku 75 704,13 Kč bez DPH.

3.4.4. Cena díla za část díla pro objednatele č. 1 po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

bez DPH: **141 958 996,72 Kč**

3.4.5. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 dle čl. 3.1. písm. c) SOD

bez DPH: **29 720 174,21 Kč**

se tímto dodatkem snižuje o částku -2 289 415,16 Kč bez DPH.

3.4.6. Cena díla za část díla pro objednatele č. 2 po změně provedené tímto dodatkem tak činí:

bez DPH: **27 430 759,05 Kč**

3.5. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

IV. Osobní údaje zástupců stran a kontaktních osob, závazek mlčenlivosti

4.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

4.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.

- 4.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 4.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinnosti mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 4.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 4.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
 - a) objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - b) Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 4.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

V. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Pro objednatele i zhotovitele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.2 platné od 20. 05. 2024, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „Obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek včetně všech jeho příloh podléhá povinnému zveřejnění zejm. podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv.

- 5.3. Zhotovitel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu dodatku (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části dodatku (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 5.4. Splnění povinnosti uveřejnit dodatek (případně i SOD) dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel č. 1.
- 5.5. Zhotovitel a objednatel č. 2 je povinen uveřejnit tento dodatek v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jeho uzavření, nebude-li tento dodatek zveřejněn objednatelem č. 1 nejpozději do 30 dnů po jeho uzavření.
- 5.6. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze dodatek podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude dodatek sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž objednatel č. 1 obdrží dvě vyhotovení. Smluvní strany se současně dohodly, že pokud zhotovitel nedisponuje podpisem založeným na kvalifikovaném elektronickém certifikátu:
- může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný dodatek opatří autorizovanou konverzí dokumentu do formátu PDF a zašle jej elektronicky objednateli č. 1 (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky),
 - nebo může být tento dodatek zhotovitelem podepsán tak, že zhotovitel opatří vytištěný dodatek podpisem oprávněné osoby a následně podepsaný naskenovaný dodatek zašle elektronicky objednateli č. 1 (e-mailem nebo prostřednictvím datové schránky), zároveň však musí doložit i originálně podepsaný dokument a to buď osobně, nebo prostřednictvím poštovní přepravy na adresu sídla objednatele.
- 5.7. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu se SOD ve znění tohoto dodatku a bylo případně poskytnuto smluvními stranami v době mezi uzavřením tohoto dodatku a nabytím jeho účinnosti je považováno za plnění dle SOD ve znění tohoto dodatku.
- 5.8. Tento dodatek je uzavřen dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.
- 5.9. Objednatel č. 2 prohlašuje, že z jeho strany jsou splněny všechny podmínky pro platnost tohoto dodatku dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a že uzavření tohoto dodatku bylo schváleno usnesením rady města 8. 12. 2025, usnesení č. 26, bod 528.

VI. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí tohoto dodatku:

- **Příloha č. 1 – rekapitulace změnových listů**
- **Příloha č. 2 - změnové listy č. 13 – 23 vč. rozdílových výkazů výměr**

objednatel č. 1:

zhotovitel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
Ing. Jiří Velíšek
generální ředitel
podepsáno elektronicky

BERGER BOHEMIA, a.s.
Ing. Zdeněk Pilík
předseda představenstva
podepsáno elektronicky

objednatel č. 2:

Město Klatovy
Mgr. Rudolf Salvetr
starosta
podepsáno elektronicky

BERGER BOHEMIA, a.s.
Ing. Ladislav Provod
člen představenstva
podepsáno elektronicky

Návrh dodatku vyhotovil: [REDAKCE] dne 2.12.2025

REKAPITULACE ZMĚNOVÝCH LISTŮ

Příloha č. 1 k Dodatku č. 2

cena díla dle SoD	167 625 999,00	z toho SÚS	137 680 928,32	z toho město KT	29 945 070,68
cena díla po Dodatku č. 1	171 603 466,80		141 883 292,59		29 720 174,21
cena díla po Dodatku č. 2	169 389 755,77		141 958 996,72		27 430 759,05

ZL č.	SO	Popis změny	vícepráce	méněpráce	rozdíl	investor	odst. § 222 ZZVZ
ZL 13	SO 101.1 - Komunikace	Prodloužení drenáže a obruby, navýšení asfaltového povrchu	29 611,59 Kč	0,00 Kč	29 611,59 Kč	SÚS PK	5
ZL 14	SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty	Doplnění asfaltového povrchu v místě napojení nového chodníku na stávající	11 137,02 Kč	0,00 Kč	11 137,02 Kč	město Klatovy	4
ZL 15	SO 102 - Komunikace, okružní křižovatka	CB kryt, uliční vpusti	492 429,00 Kč	-428 013,62 Kč	64 415,38 Kč	SÚS PK	5
ZL 16	SO 102.4 - Stezka pro chodce a cyklisty	Změna materiálu	660 193,95 Kč	-684 252,48 Kč	-24 058,53 Kč	město Klatovy	4
ZL 17	SO 103 - Parkoviště IAD	elektronabíječky, izolace opěrné zdi, anfigrafiti nátěr lego stěny	526 343,67 Kč	-271 442,07 Kč	254 901,60 Kč	město Klatovy	4
ZL 18	SO 402 - Sdělovací a informační systémy	úprava silno a slaboproudých rozvodů	198 597,17 Kč	0,00 Kč	198 597,17 Kč	SÚS PK	5
ZL 19	SO 701 - Zastřešení terminálu	označníky, citylighty, totem	274 378,47 Kč	0,00 Kč	274 378,47 Kč	SÚS PK	5
ZL 20	SO 801.1.1.0 - příprava území, kácení	kácení kolizního stromu	4 063,23 Kč	0,00 Kč	4 063,23 Kč	SÚS PK	5
ZL 21	SO 102.3 - Chodníky/nástupiště	zahrazovací sloupky, čistící zóny	542 531,99 Kč	-15 734,40 Kč	526 797,59 Kč	SÚS PK	5
ZL 22	SO 801 - vegetační úpravy	úprava vegetace dle požadavku města KT a NPU	1 161 554,80 Kč	-3 692 950,05 Kč	-2 531 395,25 Kč	město Klatovy	4
ZL 23	SO 801 - vegetační úpravy	úprava vegetace dle požadavku města KT a NPU	141 300,25 Kč	-1 163 459,55 Kč	-1 022 159,30 Kč	SÚS PK	5

CELKEM	4 042 141,14 Kč	-6 255 852,17 Kč	-2 213 711,03 Kč
---------------	------------------------	-------------------------	-------------------------

z toho pro SÚS PK	1 682 911,70 Kč	-1 607 207,57 Kč	75 704,13 Kč
z toho pro město Klatovy	2 359 229,44 Kč	-4 648 644,60 Kč	-2 289 415,16 Kč

rozdělení do odst. § 222 ZZVZ				
odst. 4	2 359 229,44 Kč	-4 648 644,60 Kč	7 007 874,04 Kč	4,18%
odst. 5	1 682 911,70 Kč	-1 607 207,57 Kč	75 704,13 Kč	0,05%



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 13/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	---

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 13/SÚS PK
--	----------------------------------

Dotčená část stavby:	SO 101.1 - Komunikace
Název / označení změny:	ZBV 1 - Prodloužení drenáže a obruby ZBV 2 - Navýšení asfaltu
Podklad pro změnu:	Geodetické zaměření
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel

Zdůvodnění a popis změny:

Změna souvisí s úpravou napojení uličních vpustí UV 3 a UV 4, u nichž došlo ke změně výškové úrovně potrubí. Z tohoto důvodu nebylo možné drenáž napojit v původně projektovaném místě.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			29 611,59 Kč
přípočty celkem:			29 611,59 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč

Přílohy: položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
situace, výpočet množství, fotodokumentace
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	4 618 740,54 Kč	
Název SO/PS:		SO 101.1 - Komunikace								
Název změny:		ZL č. 13 ZBV 1 - Prodloužení drenáže a obruby								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 1		Zemní práce								
8	132251104	SoD	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	19,501	4,064	23,565	317,51	6 191,76 Kč	
11	162751117	SoD	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 601,306	4,064	1 605,370	52,80	84 548,96 Kč	
12	162751119	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	24 019,590	60,963	24 080,553	2,64	63 411,72 Kč	
16	171251201	SoD	Uložení sypaniny na skládky nebo mezikládky	m3	1 601,306	4,064	1 605,370	21,81	34 924,48 Kč	
Součet za Díl		Zemní práce						189 076,92 Kč		
Díl: 2		Zakládání								
22	211971121	SoD	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýže nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	202,230	42,147	244,377	32,47	6 566,41 Kč	
23	69311068	SoD	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	239,541	49,923	289,464	21,65	5 186,06 Kč	
24	212752412	SoD	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DJL 150 pro líniové stavby	m	96,300	20,070	116,370	447,06	43 051,88 Kč	
Součet za Díl		Zakládání						54 804,35 Kč		
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
77	916131213	SoD	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	314,400	3,660	318,060	399,66	125 653,10 Kč	
80	59217031	SoD	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	271,320	3,733	275,053	121,10	32 856,85 Kč	
Součet za Díl		Ostatní konstrukce a práce, bourání						158 509,95 Kč		
Díl: 997		Přesun sutě								
89	997221873	SoD	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovně) stavebního odpadu zeminy a kamení zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	3 202,612	8,128	3 210,740	184,79	591 810,67 Kč	
Součet za Díl		Přesun sutě						591 810,67 Kč		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
16 593,32 Kč	0,00 Kč	4 635 333,86 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
1 290,42 Kč	0,00 Kč	7 482,18 Kč
214,59 Kč	0,00 Kč	84 763,55 Kč
160,94 Kč	0,00 Kč	63 572,66 Kč
88,64 Kč	0,00 Kč	35 048,12 Kč
1 754,59 Kč	0,00 Kč	190 831,51 Kč
1 368,51 Kč	0,00 Kč	7 934,92 Kč
1 080,84 Kč	0,00 Kč	6 266,90 Kč
8 972,49 Kč	0,00 Kč	52 024,37 Kč
11 421,84 Kč	0,00 Kč	66 226,19 Kč
1 462,76 Kč	0,00 Kč	127 115,86 Kč
459,09 Kč	0,00 Kč	39 308,04 Kč
1 914,85 Kč	0,00 Kč	160 424,80 Kč
1 502,04 Kč	0,00 Kč	593 312,71 Kč
1 502,04 Kč	0,00 Kč	593 312,71 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

p.č. 8 Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně
4,064 m3
0,45 x 0,45 x 20,070 = **4,064 m2**

p.č. 11 Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3
4,064 m3

p.č. 12 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m
4,064 x 15 = **60,963 m3**

p.č. 16 Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky
4,064 m3

p.č. 22 Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m
20,07 x 2,1 = **42,147 m2**

p.č. 23 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2
42,147 x 1,1845 = **49,923 m2**
**1,1845 'Přepočtené koeficientem množství'*

p.č. 24 Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby
20,070 m

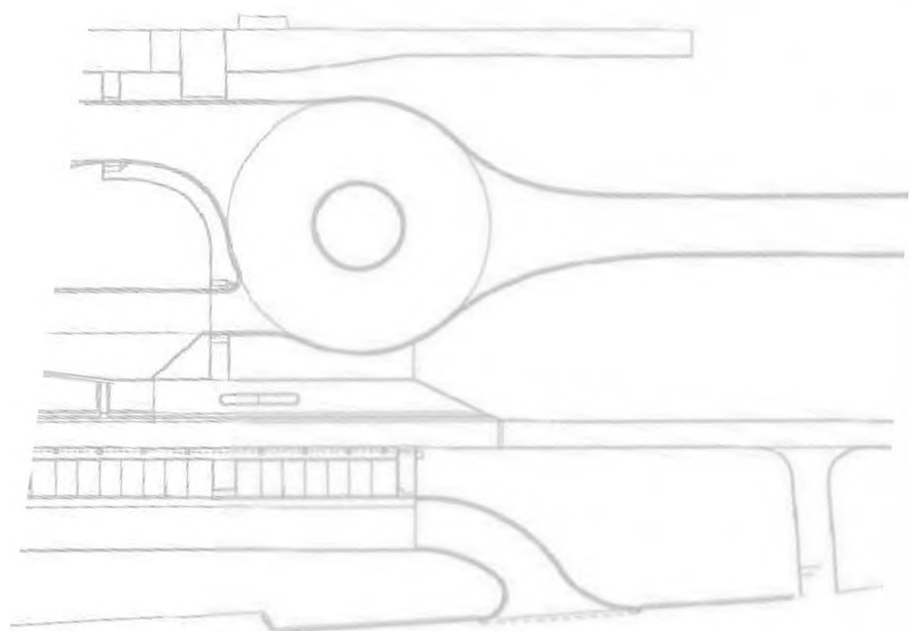
p.č. 77 Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého
skutečné původní rozdíl
318,06 - 314,4 = **3,660 m**

p.č. 80 obrubník betonový silniční 1000x150x250mm
3,660 x 1,02 = **3,733 m**
**1,02 'Přepočtené koeficientem množství'*

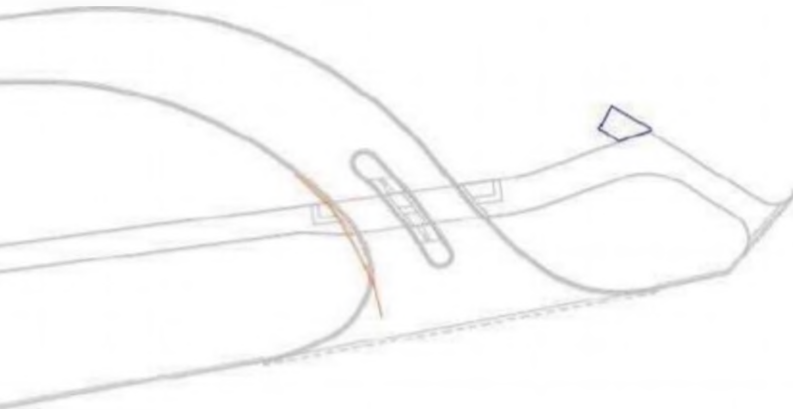
p.č. 89 Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04
4,064 x 2 = **8,128 t**





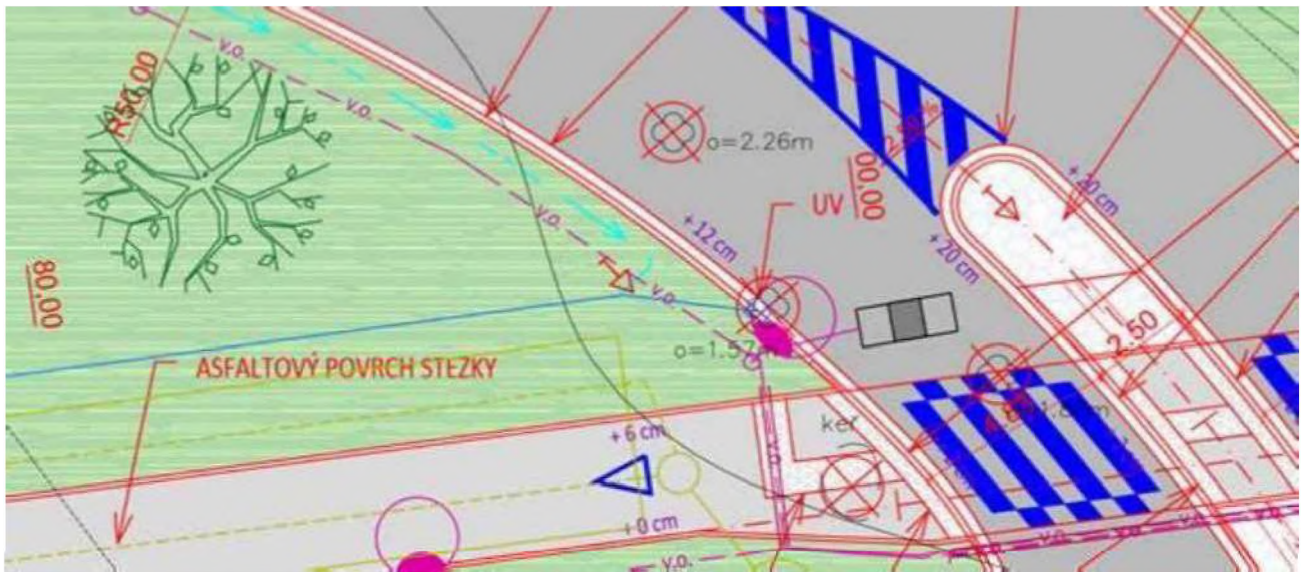


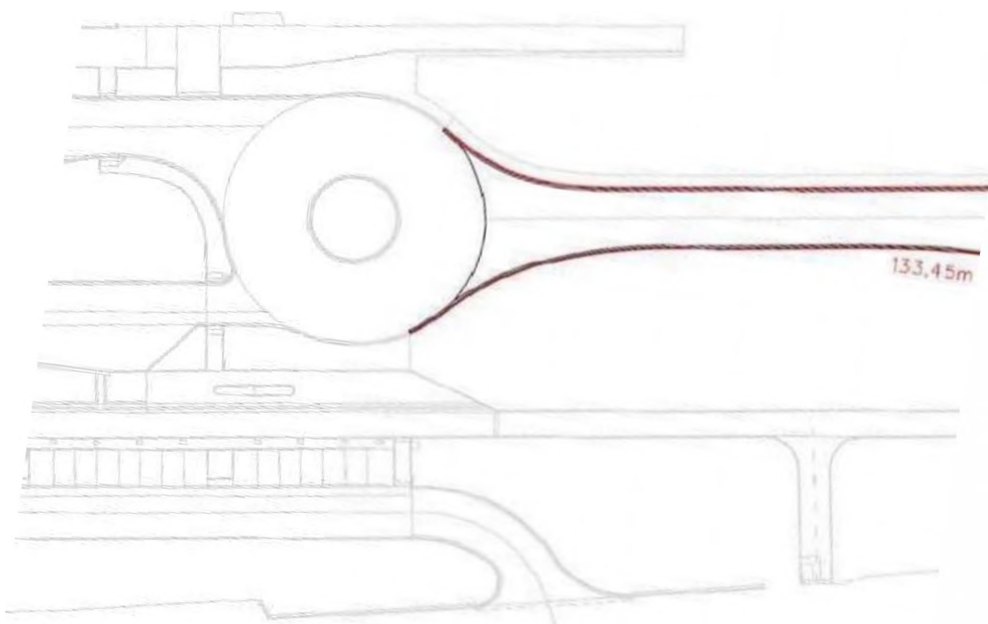
Plocha trhaní asfaltu SO101.2: 12,5 m²
 Délka prodlužované drenáže SO101.1: 20,07 m



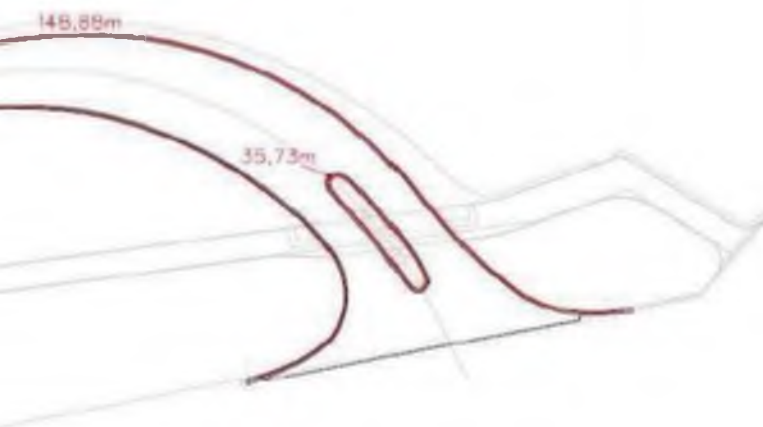
AŽ	Zaměří	Zaměření	Kreslí	Kontroloval
Ing. Lada Plánková	[Redacted]			
Kat. území :				
Objekt :				
Investor :	SO101.1	Výstavby stavby :	SO101.2	
Číslo stavby:	SO 101	Stupeň TD :	GPS	
Název stavby:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			
Název výkresu :	Zaměření plochy trhaného asfaltu a prodloužení drenáže			
		<small>HRDLIČKA spol. s r. o. Hrdličkova 104 357 01 Klatovy</small>		
		Formát:	A3	
		Datum:	10/2025	
		Číslo zakázky:	25.0835	
		Měřítko:	Číslo listu/celkem	
		1:500	1/1	

Původní řešení





Obruba: 318,06m



A21	Číslo	Popis	Stupeň	Stupeň	Stupeň	
Ing. Lucie P						
Kač, územ						
Objednat						
Investor						
Číslo stavby:	SO 101,1		Stupeň TD :	DSPS		
Název stavby:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech				Číslo zakázky:	25,0455
Název výkresu :	Zaměření obruby				Měřítko	1:500
					Číslo listu/celkem	1/1

HRDLIČKA
spol. s r. o.
Pražská 544
335 01 Klatovy
tel.: 373 351 400
hrdli@hrdli.cz

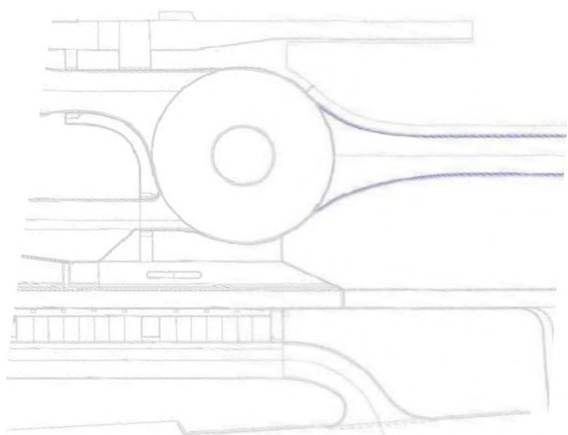
SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD			
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	4 618 740,54 Kč		
Název SO/PS:		SO 101.1 - Komunikace									
Název změny:		ZL č. 13 ZBV 2 - Navýšení asfaltu									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena			
						změna	po změně	Jednotková	Celkem		
Díl:		5	Komunikace pozemní								
33	565135121	SoD	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 175,900	12,200	1 188,100	261,88	307 944,69 Kč		
34	567122114	SoD	Dodklad ze směsi stmelené cementem SG C 8/10 (KSC 1) tl 1,50 mm	m2	1 175,900	12,200	1 188,100	389,04	458 530,45 Kč		
36	573191111	SoD	Postřik infiltrační kationtaktivní emulze v množství 1 ka/m2	m2	1 181,100	12,200	1 193,300	39,68	46 866,05 Kč		
37	573231106	SoD	Postřik živičný spoleovací ze silniční emulze v množství 0,30 ka/m2	m2	2 378,600	24,400	2 403,000	12,84	30 541,22 Kč		
38	573231109	SoD	Postřik živičný spoleovací ze silniční emulze v množství 0,60 ka/m2	m2	1 181,100	12,200	1 193,300	21,85	25 807,04 Kč		
41	577155142	SoD	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1 175,900	12,200	1 188,100	328,04	385 742,24 Kč		
Součet za Díl		Komunikace pozemní						1 255 431,69 Kč			

Podpis: specialista zhotovitele

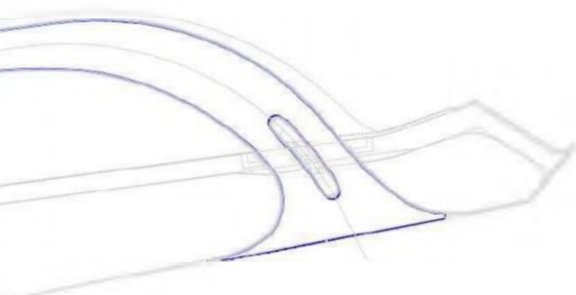
VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
13 018,27 Kč	0,00 Kč	4 631 758,81 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
3 194,94 Kč	0,00 Kč	311 139,63 Kč
4 752,27 Kč	0,00 Kč	463 287,72 Kč
484,10 Kč	0,00 Kč	47 350,15 Kč
313,30 Kč	0,00 Kč	30 854,52 Kč
266,57 Kč	0,00 Kč	26 073,61 Kč
4 002,09 Kč	0,00 Kč	389 744,33 Kč
13 018,27 Kč	0,00 Kč	1 268 449,96 Kč

Podpis: TDS



Asfalt: 1188,1 m²



AZI	[Redacted]				HRDLIČKA Ing. Jaroslav Hrdlička Křižkova 348, 250 01 Písek	
Objednatel :	BERGER BOHEMIA a.s.	Skup. systémy :	S- J15K	Perioda :	A3	
Investor :	SUS PK a.s.	Výk. systém :	SUS	Objekt :	281C 2025	
Číslo stavby :	SD 101.1	Stupeň TT :	39F5	Číslo měřičky :	25-0465	
Název stavby :	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Měřítko :	Číslo listů/kom.	
Název výkresu :	Zaměření a šraftové plochy			1:500	1/1	

Vyjádření AD k ZL č. 13

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 101 - Komunikace

Název ZL: ZBV 1 - Prodloužení drenáže a obruby
ZBV 2 - Navýšení asfaltu

Stanovisko AD:

Úpravy byly vyvolány změnou místa napojení předmětných vpustí, napojením na okolní plochy stávajícího chodníku a skutečného provedení obrub.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.13 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:36:36 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 13 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 101.1 - Komunikace

Důvod změny:

Jedná se o dvě změny: a) prodloužení drenáže, obrub, zemní práce
b) navýšení plochy živičných vrstev

Stanovisko TDS:

Souhlasím / Bez připomínek.

Jedná se o stavební práce, které bylo nutné realizovat z důvodu v budoucnu bezpečného užívání stavby.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP.

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 0,00 Kč

Přípočtové položky + 29 611,59 Kč

Celkem ZL č.13 + 29 611,59 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.13 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

**Jan
Vaněk** Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
08:32:46 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 14/Město KT

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 14/Město KT
--	-----------------------------

Dotčená část stavby:	SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty		
Název / označení změny:	Doplnění asfaltového povrchu v místě napojení nového chodníku na stávající		
Podklad pro změnu:	Geodetické zaměření		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Niveleta nového chodníku je výš než niveleta stávajícího chodníku, na který se má napojovat

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			11 137,02 Kč
přípočty celkem:			11 137,02 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč

Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace, fotodokumentace stanovisko AD stanovisko TDS
----------	--

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/		xxx	
objednatel /m KT/			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	1 077 131,68 Kč	
Název SO/PS:		SO 101.2 - Stezka pro chodce a cyklisty								
Název změny:		ZL č. 14 - Doplnění asfaltového povrchu v místě napojení nového chodníku na stávající								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 5 Komunikace pozemní										
14	564851111	SoD	Podklad ze šterkodité SD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	965,345	12,500	977,845	194,87	188 116,78 Kč	
16	565135111	SoD	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	470,900	12,500	483,400	296,97	139 843,17 Kč	
17	573191111	SoD	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 ka/m2	m2	470,900	12,500	483,400	39,68	18 685,31 Kč	
18	573231106	SoD	Postřik živičný spoleovací ze silniční emulze v množství 0,30 ka/m2	m2	470,900	12,500	483,400	12,84	6 046,36 Kč	
19	573231109	SoD	Postřik živičný spoleovací ze silniční emulze v množství 0,60 ka/m2	m2	470,900	12,500	483,400	21,85	10 289,17 Kč	
20	577133111	SoD	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	470,900	12,500	483,400	324,75	152 924,78 Kč	
Součet za Díl								515 905,57 Kč		

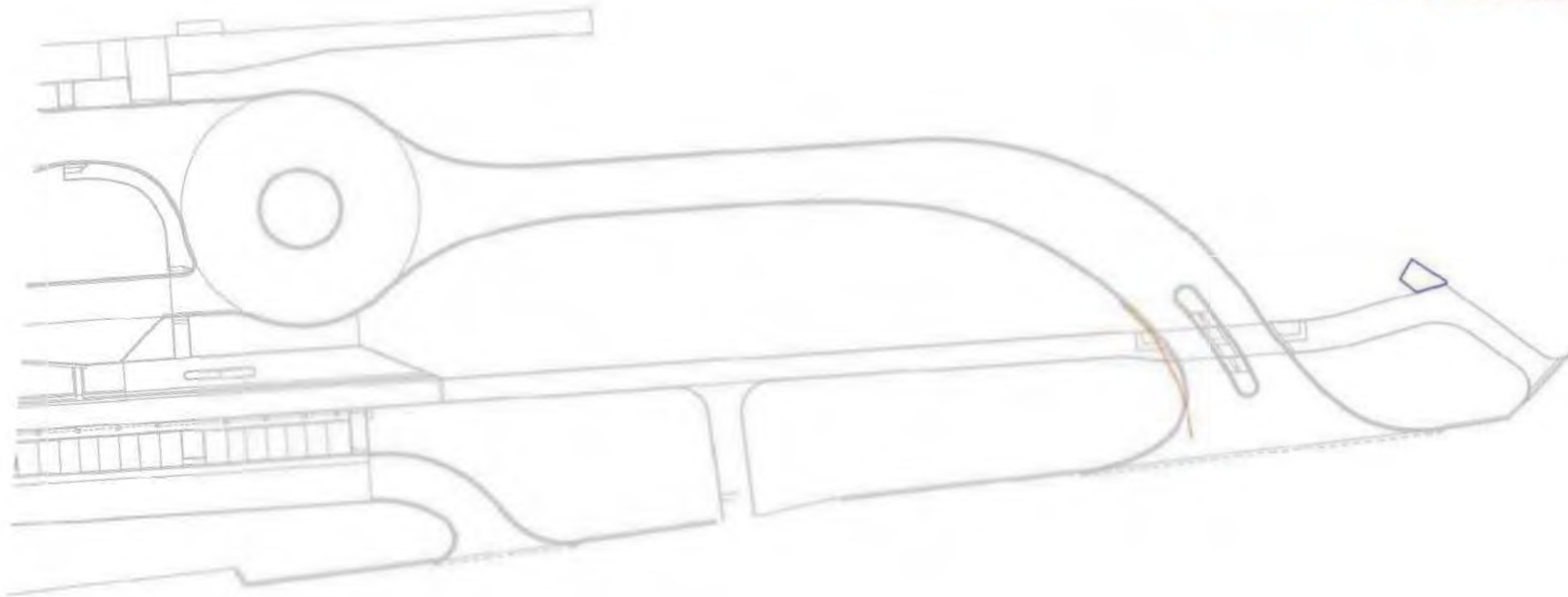
Podpis: specialista zhotovitele



VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
11 137,02 Kč	0,00 Kč	1 088 268,70 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
2 435,88 Kč	0,00 Kč	190 552,66 Kč
3 712,13 Kč	0,00 Kč	143 555,30 Kč
496,00 Kč	0,00 Kč	19 181,31 Kč
160,50 Kč	0,00 Kč	6 206,86 Kč
273,13 Kč	0,00 Kč	10 562,30 Kč
4 059,38 Kč	0,00 Kč	156 984,16 Kč
11 137,02 Kč	0,00 Kč	527 042,59 Kč

Podpis: TDS

Plocha trhání asfaltu SO101.2: 12,5 m²
 Délka prodlužované drenáže SO101.1: 20,07 m



AKT	Změny	Terminál	Končí	Kontrolní		
[Redacted]						
Inventar :	SUS DK p.uh.	Výšk. systémy :	S.p.s.	Formát :	A3	
Číslo stavby :	SO 101	Stupně TD :	DISP	Datum :	10/2025	
Název stavby :	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Číslo zakázky :	25,0835	
Název výkresu :				Zaměření plochy trhání asfaltu a prodloužení drenáže	Měřítko :	1:500



Vyjádření AD k ZL č. 14

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 101.2 Stezka pro chodce a cyklisty

Název ZL: Doplnění asfaltového povrchu v místě napojení nového chodníku na stávající

Stanovisko AD:

Úpravy byly vyvolány výškovým rozdílem nivelety při napojení na okolní plochy stávajícího chodníku.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.14 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025. 12.08
11:38:47 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 14 / Město Klatovy

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 101.2 – Stezka pro chodce a cyklisty

Důvod změny:

Doplnění asfaltového povrchu v místě napojení nového chodníku na stávající

Stanovisko TDS:

Souhlasím / Bez připomínek.

Jedná se o stavební práce, které bylo nutné realizovat z důvodu v budoucnu bezpečného užívání stavby.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp.TKP.

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 0,00 Kč

Přípočtové položky + 11 137,02 Kč

Celkem ZL č.14 + 11 137,02 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.14 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
08:38:30 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 15/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 15/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 102.1 - Komunikace SO 102.2 - Okružní křižovatka		
Název / označení změny:	CB kryt Změna uličních vpustí		
Podklad pro změnu:	Úprava RDS		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Z hlediska zlepšení údržby ploch byla provedena úprava RDS

V rámci změny připojení uličních vpustí UV 6,7,8. uliční vpust' UV 8 není účtována v objektu 102.1., ale v SO 102.2, navazuje na ZL 6 a 7.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu
Způsob ocenění změny:

Vliv změny na termín dokončení díla:	NE
Vliv změny na cenu díla:	ANO
Náklady na změnu celkem:	64 415,38 Kč
přípočty celkem:	492 429,00 Kč
odpočty celkem:	-428 013,62 Kč

Přílohy: položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
situace, fotodokumentace
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro atelier s.r.o.			
TDS - INGEN a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

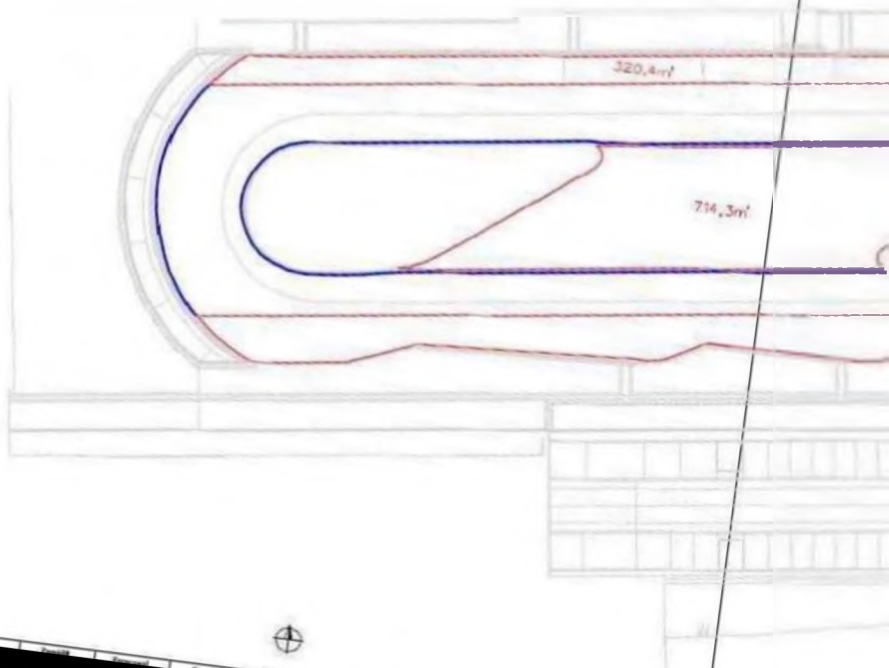
SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD			
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	27 152 720,26 Kč		
Název SO/PS:		SO 102.1 - Komunikace									
Název změny:		ZL č. 15 ZBV 1 - CB kryt									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena			
						změna	po změně	Jednotková	Celkem		
Díl:		4	Vodorovné konstrukce								
41	581141212	SoD	Křiv cementobetonový vozovek skupiny CB II.H 210 mm	m2	2 991,700	179,800	3 171,500	1910,24	5 714 865,01 Kč		
42	591141111	SoD	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	237,700	-237,700	0,000	1306,10	310 459,97 Kč		
43	5831006	SoD	kostka šipaná dlažební žula velká 13/17	m2	240,077	-240,077	0,000	445,63	106 985,51 Kč		
Součet za Díl			Vodorovné konstrukce						6 132 310,49 Kč		
Díl:		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání								
89	916431112	SoD	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	281,000	12,990	293,990	1479,24	415 666,44 Kč		
90	59217041	SoD	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	266,220	15,290	281,510	2376,00	632 538,72 Kč		
91	59217040	SoD	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	20,400	-2,040	18,360	2376,00	48 470,40 Kč		
95	919131111	SoD	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	1 610,000	258,000	1 868,000	83,42	134 306,20 Kč		
96	919716111	SoD	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotností do 7,5 kg/m2	t	30,278	1,820	32,098	36372,56	1 101 288,37 Kč		
Součet za Díl			Ostatní konstrukce a práce, bourání						2 332 270,13 Kč		

Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
486 707,90 Kč	-422 292,52 Kč	27 217 135,64 Kč

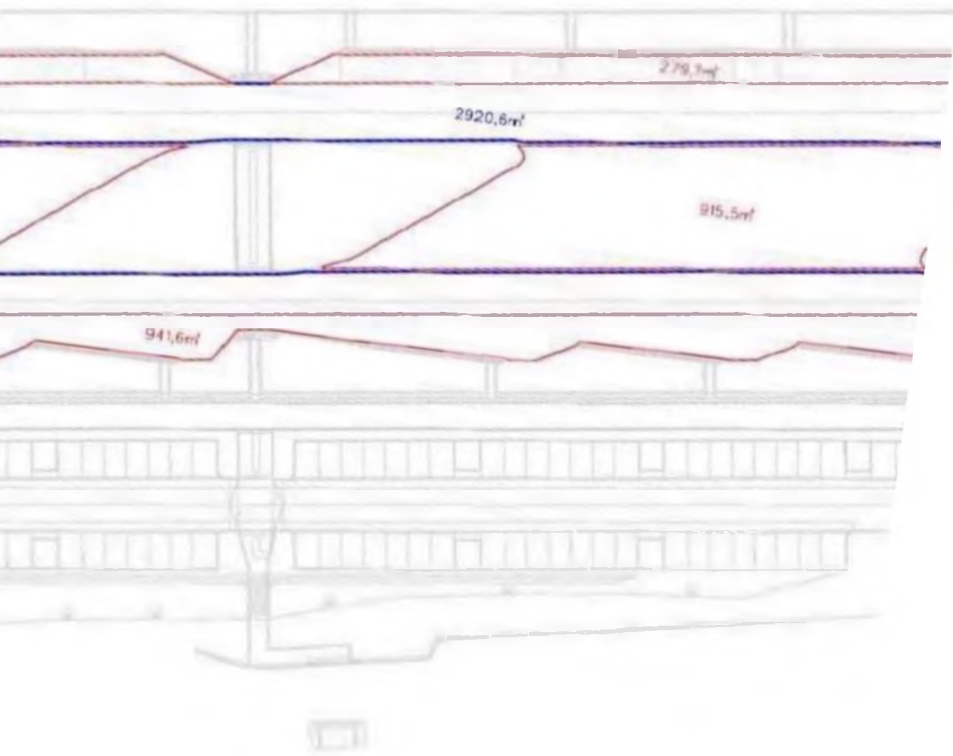
vícepráce	méněpráce	Cena po změně
343 461,15 Kč	0,00 Kč	6 058 326,16 Kč
0,00 Kč	-310 459,97 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-106 985,51 Kč	0,00 Kč
343 461,15 Kč	-417 345,48 Kč	6 058 326,16 Kč
19 215,33 Kč	0,00 Kč	434 881,77 Kč
36 329,04 Kč	0,00 Kč	668 867,76 Kč
0,00 Kč	-4 847,04 Kč	43 623,36 Kč
21 522,36 Kč	0,00 Kč	155 828,36 Kč
66 180,02 Kč	0,00 Kč	1 167 468,39 Kč
133 206,75 Kč	-4 847,04 Kč	2 370 699,14 Kč

Podpis: TDS

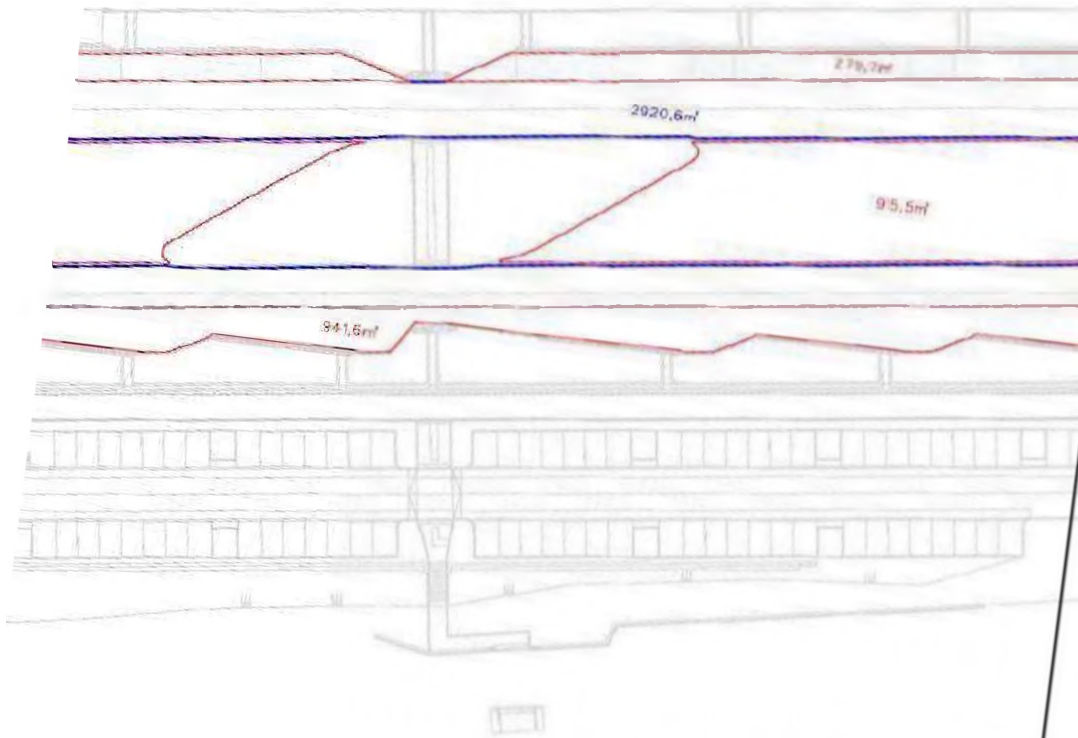


[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]	
Dle kresby:	30154/80 1042	Stupeň 10.1	30%	Formát:	A3	[Redacted]			
Měřítko stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Datum:	26.11.2025	[Redacted]		
Měřítko výhledu:		Zaměření plochy zastávky a CB-krytí			Dle zadání:	35.04.25	[Redacted]		
				Měřítko:	Dle skutečností	[Redacted]			
				1:500	10	[Redacted]			

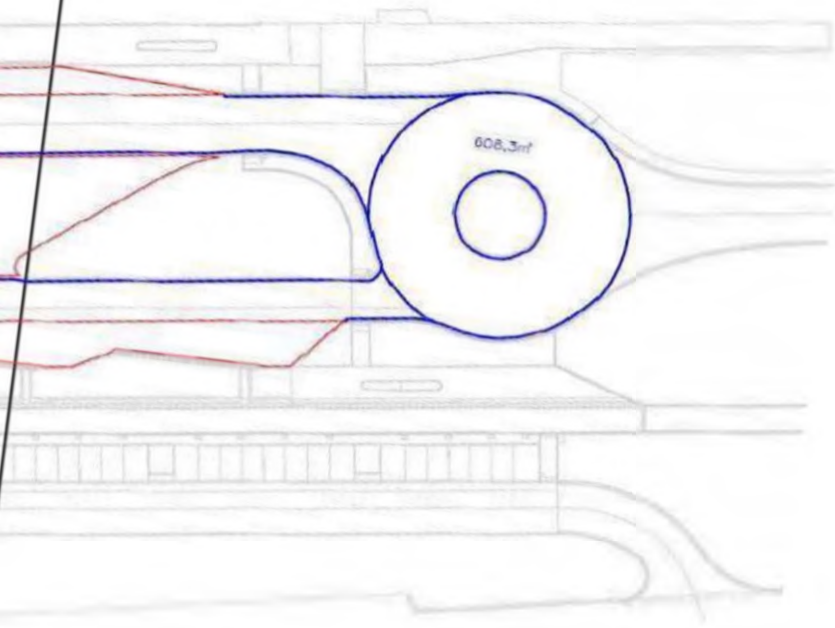
SO 102-1 SO 102-2
Asfalt: 2920,6m² 608,3m²
CB-Kryty: 3171,5m²



Asfalt: SO 102-1 2920,6m² SO 102-2 608,3m²
CB-Kryty: 3171,5m²



2



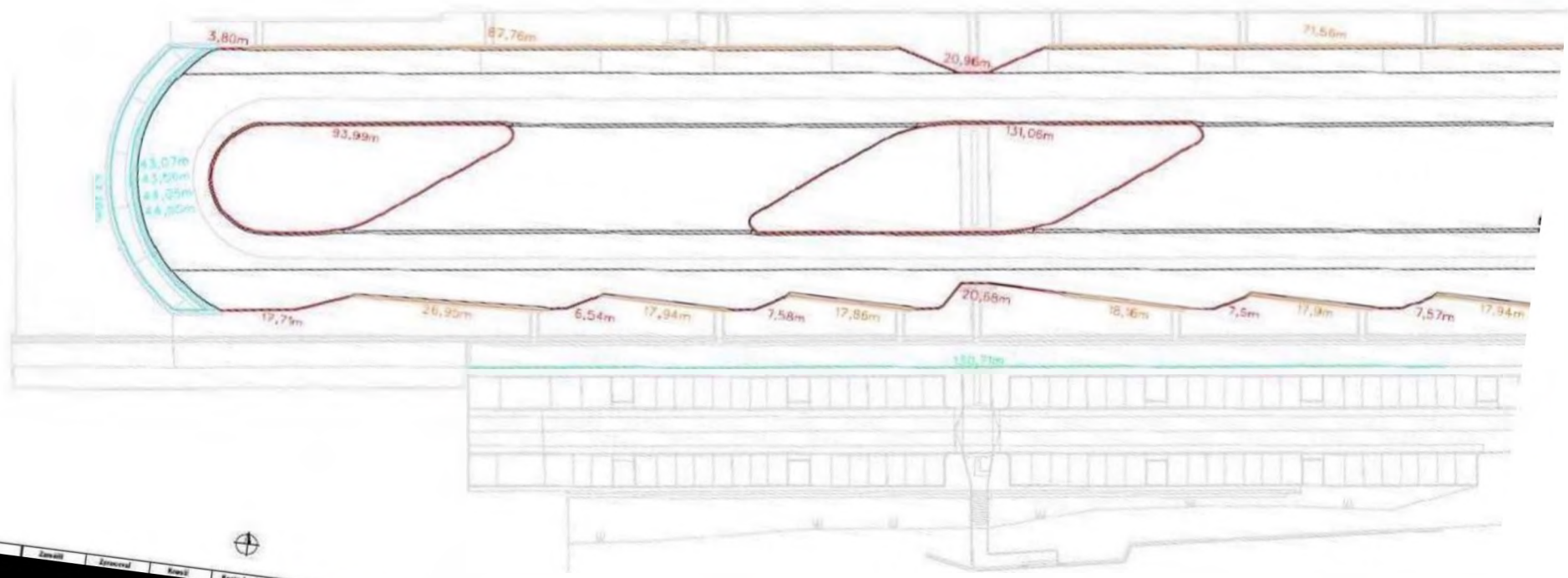
AD	Země	Zeměpisná šířka	Šířka	Střecha	
Účel stavby	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Podlaží	A3
Město stavby	Zaměření plochy estáží a CBKrytů			Území	25,14/028
Město území				Číslo zastávky	25,04/02
Město území				Město	Číslo úsečků
				1,00	12

HRDLICKA
s.r.l.s.
www.hrlicka.cz



Obruba silniční: SO 102-1 SO 102-2 SO 102-3 SO 102-4
 Obruba žulová: 489,09m 60,45m
 Obruba Kasselovská: 228,69m
 Obruba chodníková: 293,99m

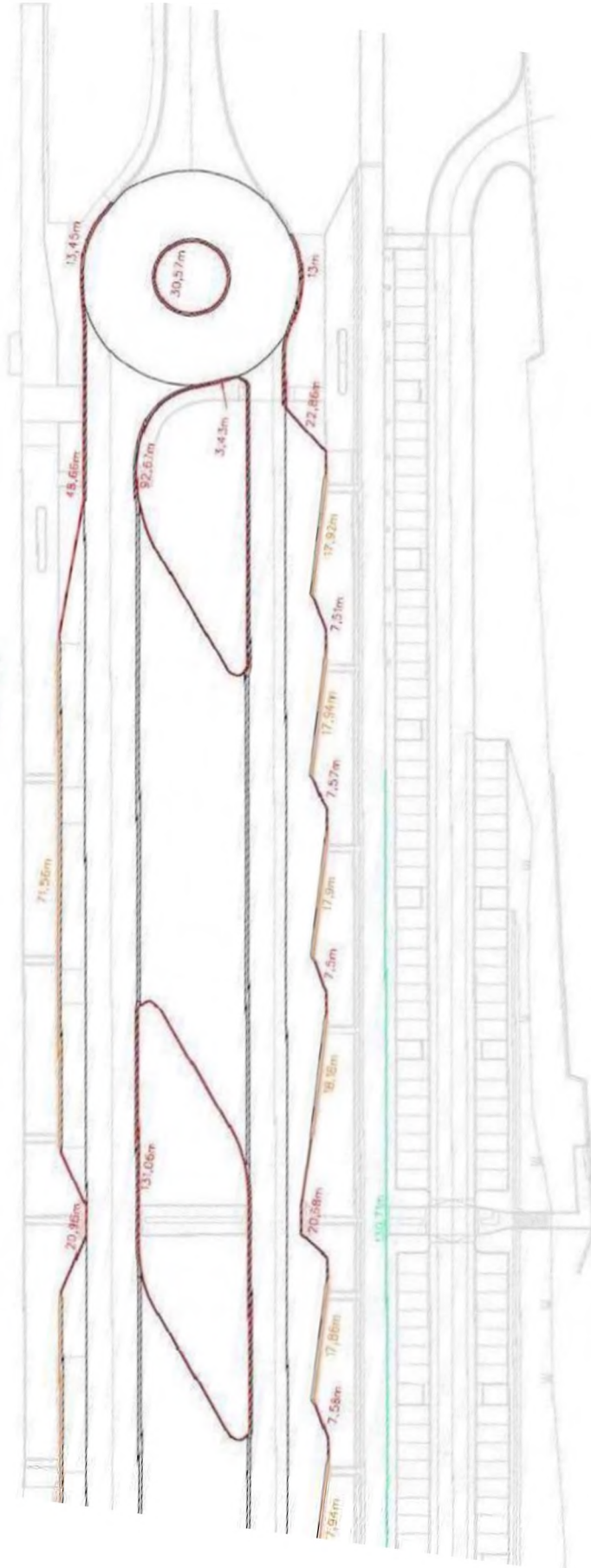
130,71m



ADJ	Zavazí	Zpracoval	Kontrola	Revizor
HRDLÍČKA <small>inženýring a.s.</small> <small>Průmyslová ul. 102, 260 02 Kladno</small>				
Název stavby: Přístupní terminál veřejné dopravy v Klatovech		#projekt:	A2	
Název výkresu: Změňtorf obruby		Datum:	16/10/2025	
		Číslo zakázky:	260448	
		Měřítko:	Číslo listu/celkem	
		1:500	12	

SO 102-1 SO 102-2 SO 102-3 SO 102-4
 Obruba silniční: 489,09m
 Obruba žulová: 228,69m
 Obruba Kasselovská: 60,45m
 Obruba chodníková: 293,99m

130,71m



HRDLICKA			
Objekt	Objekt číslo	Objekt datum	Objekt číslo
	102-102-102	2023	102-102-102
Přeskoční termínová veřejná doprava v Klásověch			
Základní údaje			
Objekt číslo	Objekt datum	Objekt číslo	Objekt datum
	2023		2023
Objekt číslo	Objekt datum	Objekt číslo	Objekt datum
	2023		2023

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET									CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM		27 152 720,26 Kč	
Název SO/PS:		SO 102.1 - Komunikace									
Název změny:		ZL č. 15 ZBV 2 - Odečet uličních vpustí									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena			
						změna	po změně	Jednotková	Celkem		
Díl: 2		Zakládání									
29	452112112	SoD	Osazení betonových orstenců nebo rámtí v do 100 mm pod poklopy a mříže	kus	16.000	-1.000	15.000	541,17	8 658,72 Kč		
34	89223864	SoD	Orstenc pro uliční vpustí vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	8.000	-1.000	7.000	202,25	1 618,00 Kč		
Součet za Díl		Zakládání							10 276,72 Kč		
Díl: 8		Ostatní konstrukce a práce, bourání									
63	899203112	SoD	Osazení mříží litinových včetně rámtí a koší na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	8.000	-1.000	7.000	1 714,64	12 002,48 Kč		
64	M01	SoD	Ohrubnková vpust	kus	8.000	-1.000	7.000	3 263,04	22 841,98 Kč		
Součet za Díl		Ostatní konstrukce a práce, bourání							39 821,44 Kč		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	-5 721,10 Kč	27 146 999,16 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-541,17 Kč	8 117,55 Kč
0,00 Kč	-202,25 Kč	1 415,75 Kč
0,00 Kč	-743,42 Kč	9 533,30 Kč
0,00 Kč	-1 714,64 Kč	12 002,48 Kč
0,00 Kč	-3 263,04 Kč	22 841,98 Kč
0,00 Kč	-4 977,68 Kč	34 843,76 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	2 097 536,55 Kč	
Název SO/PS:		SO 102.2 - Okružní křižovatka								
Název změny:		ZL č. 15 ZBV 3 - Navýšení uličních vpustí								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
25	452112112	SoD	Osazení betonových prstenců nebo rámtí v do 100 mm pod poklop a mříže	kus	2,000	1,000	3,000	541,17	1 082,34 Kč	
26	M11	SoD	Betonový prstec	kus	2,000	1,000	3,000	202,75	404,50 Kč	
Součet za Díl		Vodorovné konstrukce								1 486,84 Kč
Díl: 8		Trubní vedení								
52	899203112	SoD	Osazení mříží litinových včetně rámtí a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	2,000	1,000	3,000	1 714,64	3 429,28 Kč	
58	M01	SoD	Obrubňovací vpust	kus	2,000	1,000	3,000	3 263,04	6 526,08 Kč	
Součet za Díl		Trubní vedení								9 955,36 Kč

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
5 721,10 Kč	0,00 Kč	2 103 257,65 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
541,17 Kč	0,00 Kč	1 623,51 Kč
202,25 Kč	0,00 Kč	606,75 Kč
743,42 Kč	0,00 Kč	2 230,26 Kč
1 714,64 Kč	0,00 Kč	5 143,92 Kč
3 263,04 Kč	0,00 Kč	9 789,12 Kč
4 977,68 Kč	0,00 Kč	14 933,04 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



Vyjádření AD k ZL č. 15

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 102.1 - Komunikace
SO 102.2 - Okružní křižovatka

Název ZL: CB kryt, změny UV

Stanovisko AD:

V rámci RDS byl upraven detail napojení liniového žlabu a CB krytu. Bylo odstoupeno od návrhu řádku z žul. kostek.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.15 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:39:09 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 15 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 102.1 - Komunikace
SO 102.2 - Okružní křižovatka

Důvod změny:

V rámci změny připojení uliční vpustí UV 6,7,8 není UV 8 účtována v objektu SO 102.1, ale v SO 102.2 - navazuje na ZL 6 a 7.

Dále bylo nutné realizovat u SO 102.1 CB kryt v nezbytném rozsahu, který po realizaci a geodetickém zaměření byl vyšší než zasmluvněné množství.

S tímto souvisí i nutná změna v provedeném množství obrubníků a dlažebních žul. kostek.

Stanovisko TDS:

Souhlasím / Bez připomínek.

Jedná se o stavební práce, které bylo nutné realizovat z důvodu v budoucnu bezpečného užívání stavby.

Technické posouzení:

Na stavbě byla s ADP dohodnuta aktualizace PD (RDS) s ohledem na zastižené aktuální stavební podmínky a potřeby pro bezproblémovou funkčnost stavebního díla.

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP.

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 428 013,62 Kč

Přípočtové položky + 492 429,00 Kč

Celkem ZL č.15 + 64 415,38 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.15 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
08:49:51 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 16/Město KT

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 16/Město KT
--	------------------------------------

Dotčená část stavby:	SO 102.4 - Stezka pro cyklisty		
Název / označení změny:	Záměna betonu		
Podklad pro změnu:	KD č. 16.		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:
Zhotovitel navrhl náhradní řešení bez navýšení ceny

Změna se týká položek : viz přiložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu, individuální kalkulaci

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-	24 058,53 Kč
přípočty celkem:			660 193,95 Kč
odpočty celkem:			-684 252,48 Kč

Přílohy:
položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
fotodokumentace
obrázková příloha ÚRS, stanovení j.c. u individuální kalkulace
- objednávka
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/		xxx	
objednatel /m KT/			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET					CENA DLE SOD
Název stavby:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech				CELKEM
Název SO/PS:	SO 102.4 - Stezka pro cyklisty				1 243 976,67 Kč
Název změny:	ZL č. 16 - Záměna betonu				

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
660 193,95 Kč	-684 252,48 Kč	1 219 918,14 Kč

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 5 Komunikace pozemní									
14	565135111	SoD	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	643,300	-643,300	0,000	312,62	201 108,45 Kč
15	573191111	SoD	Postřík infiltrační kationaktivní emulze v množství 1 ka/m2	m2	643,300	-643,300	0,000	39,68	25 526,14 Kč
16	573231106	SoD	Postřík živичný spojuvací ze silniční emulze v množství 0,30 ka/m2	m2	643,300	-643,300	0,000	12,84	8 259,97 Kč
17	573231109	SoD	Postřík živичný spojuvací ze silniční emulze v množství 0,60 ka/m2	m2	643,300	-643,300	0,000	21,85	14 056,11 Kč
18	577133111	SoD	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABI) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	643,300	-643,300	0,000	676,67	435 301,81 Kč
Součet za Díl									684 252,48 Kč
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání									
28	916231213	SoD	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	209,300	5,510	214,810	333,35	69 770,16 Kč
29	59217017	SoD	Obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	213,486	5,620	219,106	39,68	8 471,12 Kč
Součet za Díl									78 241,28 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-201 108,45 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-25 526,14 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-8 259,97 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-14 056,11 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-435 301,81 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-684 252,48 Kč	0,00 Kč
1 836,76 Kč	0,00 Kč	71 606,92 Kč
223,01 Kč	0,00 Kč	8 694,13 Kč
2 059,77 Kč	0,00 Kč	80 301,05 Kč

Nové položky

40	IK 5	1/2 HT Joint H 120 mm, bez kluzných trnů, v žir. zinek	kpl	0,000	1,000	1,000	109650,00	0,00 Kč
41	HZ51292	URS 2024 02	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	0,000	60,000	375,83	0,00 Kč
42	581111111	URS 2024 02	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 100 mm	m2	0,000	637,300	599,69	0,00 Kč
43	24551710	URS 2024 02	makrovlákna polymerová do betonu a malt	kg	0,000	191,190	346,71	0,00 Kč
44	919111111	URS 2024 02	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	0,000	216,000	96,46	0,00 Kč
45	633831115	URS 2024 02	Zdrsňení povrchu betonových podlah kartáčováním strojně s předchozím přehlazením	m2	0,000	637,300	61,33	0,00 Kč
46	633991111	URS 2024 02	Náštřik betonových podlah proti odpařování vody	m2	0,000	637,300	19,38	0,00 Kč
47	783942251	URS 2024 02	tmelení prasklin betonového podkladu polyuretano vým tmelem	m	0,000	214,333	24,21	0,00 Kč
Součet								0,00 Kč

109 650,00 Kč	0,00 Kč	109 650,00 Kč	
22 549,80 Kč	0,00 Kč	22 549,80 Kč	URS 2024 02 - 5%
382 182,44 Kč	0,00 Kč	382 182,44 Kč	URS 2024 02 - 5%
66 287,48 Kč	0,00 Kč	66 287,48 Kč	URS 2024 02 - 5%
20 835,36 Kč	0,00 Kč	20 835,36 Kč	URS 2024 02 - 5%
39 088,16 Kč	0,00 Kč	39 088,16 Kč	URS 2024 02 - 5%
12 352,79 Kč	0,00 Kč	12 352,79 Kč	URS 2024 02 - 5%
5 188,15 Kč	0,00 Kč	5 188,15 Kč	URS 2024 02 - 5%
658 134,18 Kč	0,00 Kč	658 134,18 Kč	

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



BERGER
BOHEMIA

BERGER BOHEMIA a.s.
Klatovská 410/167, 321 00 Plzeň
IČO: 45357269, DIČ: CZ45357269
aplicová značka B 217 vedená u KS v Plzni
Adresa pro doručování písemností:
k PO BOX č. 14, 320 84 Plzeň

HT Floor EU a.s.
Rákosná 2
61800 Brno

IČO: 25576691, DIČ: CZ25576691

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:
webové stránky:

Kontaktní osoba

Telefon:
Mobil:
Fax:

Objednávka: **B2251128**

Nákl. středisko: **5912339**

Místo dodání:
Přístupní terminál Klatovy

6. Říjen 2025

Strana 1

Termín dodání: viz níže

Dodací podmínky: doprava v ceně
Platební podmínky: 35 dní netto

Vážení,

tímto objednáváme následující položky:

Pos	Označení	Množství	JM	JC	Sleva%	Celková c.
1	1/2 HT Joint H1 20mm, bez kluzných čtvců, v žár. zinek	225	m	510,00		109 650,00

Cena dle zasláné cenové nabídky.

Termín dodání: do 7 dnů od objednávky

Kontaktní osoba:

Celkem bez DPH: 109 650,00

Hlavní sídlo Plzeň, telefon:

číslo účtu: **1111111111**



- o Na dodacím listě a na faktuře uvádějte číslo objednávky, název a číslo střediska a místo dodání, jinak nemohou být přijaty.
- o Dodací list, popř. předávací protokol za každý materiál (službu) je dodavatel povinen odevzdat v místě dodání a druhou kopii přiložit k vystavené faktuře. V opačném případě nebo v případě, že nebude dodávka potvrzena naším pracovníkem, budeme nuceni fakturu vrátit.
- o Při nesporné předem potvrzeného termínu dodání bude účtována smluvní pokuta 0,5% denně z celkové ceny dodávky.
- o Povinnosti zhotovitele zapsané smluvní pokutou nemá vliv na nárok objednatelů požadovat náhradu škody způsobené mu v důsledku jednání zhotovitelů smluvní pokutou, a to náhradu škody v plné výši, objednatel je tedy oprávněn požadovat též náhradu škody ve výši přesahující smluvní pokutu.
- o Doba splatnosti faktur začíná běžet dnem příchodu pokutou nebo doručením do podatelny objednatelů (jiné doručení není akceptováno a jinak předané faktury budou vráceny dodavateli resp. zhotoviteli). Dnem úhrady se rozumí den odepsání platby z účtu objednatelů.
- o Práva a povinnosti touto objednávkou nupravené se řídí nákupními (v případě subdodávek obchodními) podmínkami společnosti BERGER BOHEMIA a.s. uvedenými na www.BergerHolding.eu -> BERGER Česká republika -> NÁKUP -> VOP. Zhotovitel/dodavatel podpisem této objednávky potvrzuje, že se s těmito nákupními podmínkami seznámil, přistupuje k nim (a příp. převzal jedno jejich vyhotovení).

Současné a dodatečné materiálu nebo výrobku požadujeme doložit kopie dokladů jednoznačně prokazujících požadované vlastnosti zboží a shodu podle zák. 22/1987 Sb. a NV 163/2002 Sb., případně Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 306/2011:

- technický list
- prohlášení o shodě (případně Prohlášení o vlastnostech)
- certifikát (§ 5, případně obdobné doklady § 6 a2 § 8 NV 163/2002 Sb.) včetně příloh uvádějících požadované vlastnosti (protokol o certifikaci, protokoly o zkouškách, STO)
- zpráva o dohledu, pro certifikát starší než 12 měsíců
- certifikát systému řízení výroby - pokud byl vydán
- certifikát systému řízení kontroly u dovozce - pokud byl vydán
- bezpečnostní list - u výrobků kategorie nebezpečných látek a přípravků podle zák. č. 350/2011 Sb. v platném znění.

Úhrady faktur probíhají z technických důvodů pouze jednou týdně a to každé pondělí. Faktury, jejichž splatnost připadá na čtvrtek, pátek, sobotu, nebo neděli budou hrazeny první pondělí následující po těchto dnech. Prodlžení a úhradou vrátě z tohoto důvodu není započítáváno do celkové doby splatnosti faktur a ani není dotčen nárok objednatelů na případné srovnání.

V případě, že tato objednávka nebude akceptována obratem písemně a dojde z Vaší strany k dodání zboží či zahájení prací na díle (příp. převzetí stavebnosti) v souladu s touto objednávkou, považuje se tento úkon bez dalšího za akceptaci tohoto návrhu bez výhrad.

V případě, že stavební práce, které se zhotovitel zavázal realizovat pro objednatelů, spadají pod stavební práce vymezené v § 82a zákona č. 235/204 Sb., o dani z přidané hodnoty, pak smluvní strany berou na vědomí, že vyúčtování ceny za dílo se bude řídit režimem přenesení daňové povinnosti dle § 82a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

S přátelský
BERGER

Objednávku, prosím, potvrďte.




BERGER
BOHEMIA a.s.
Klatovská 410/167
321 00 PLZEŇ

Hlavní sídlo Plzeň, IČO: [redacted]

Česká republika BERGER

DODACÍ LIST (daňový doklad)*

číslo:

<p>Dodávateľ:</p>  <p>MT Profils s.r.o. Rišova 2 641 00 Brno</p> <p>DIČ: ICC-292 57 730 DIČ: CZ232887740</p> <p>IČO:</p>	<p>Odběratel:</p> <p><i>HT Floor Ltd</i></p> <p>DIČ:</p> <p>IČO:</p>
---	---

Datum vystavení: *23.10.25* Číslo objednávky:

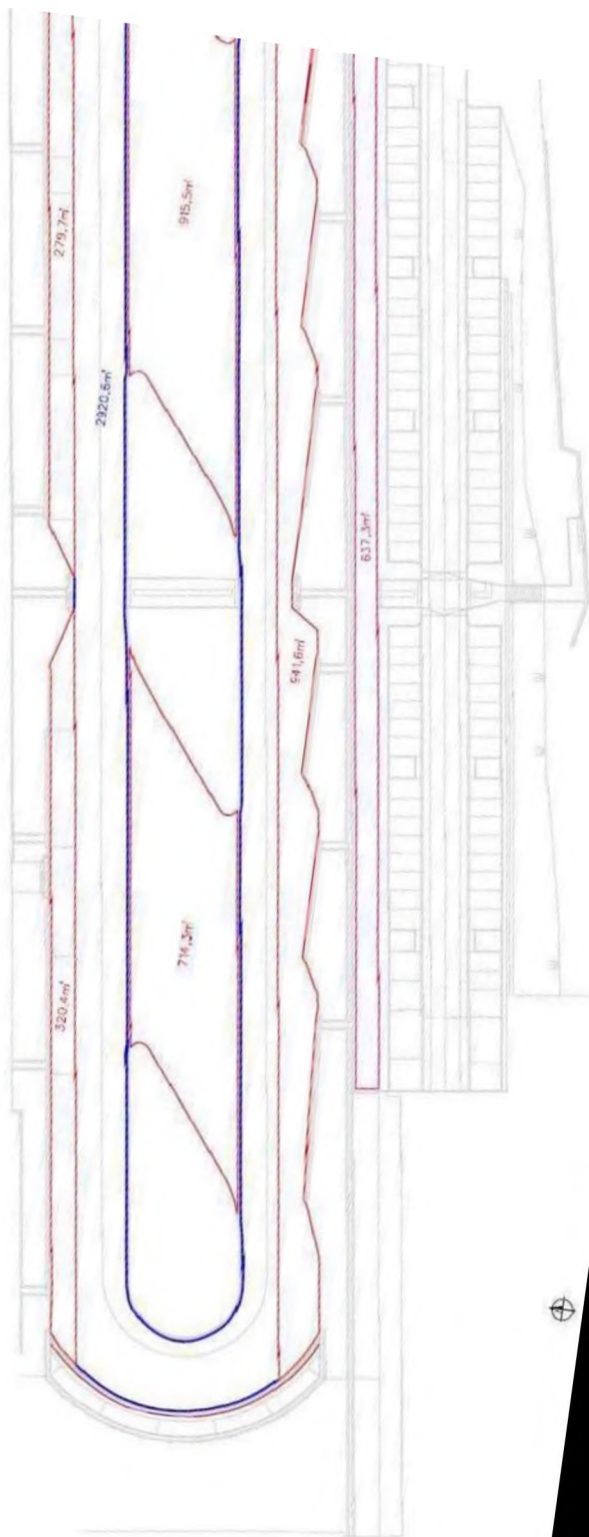
Položka	Druh dodávky	Počet kusů	% DPH	Cena za ks bez DPH	Cena celkem s DPH
<i>1/12</i>	<i>HT soket</i>				
	<i>H Alu, L=500mm</i>				
	1726				
	<i>+ folieka</i>				
DPH %	Celkem Kč bez DPH	DPH Kč	K úhradě		

DPH: 21%, 15%, 10% (podle druhu zboží) - platí od 1.1.2025
 *Nehodící se škrtněte

SPZ: Expedoval:	Převzat: Datum uskutečnění: <div style="background-color: black; width: 100px; height: 40px; margin-top: 5px;"></div>
--------------------	---

SO 102-1 SO 102-2 SO 102-3 SO 102-4
 Asfalt: 2920,6m² 608,3m²
 CB-Kryty: 3771,5m²
 Červený beton:

637,3m²



HRDLICKA

Objekt	Stavba	Pracovník	Podpis	Stavba
<p>Veškeré dopravní a účelové Změňovací práce a betonových plch</p>				
Měřítko	1:500	Číslo listu	10	

Rozbor TOV

Kód položky: H251292 MJ hod Cena rozp. 413,00
Orientační cena

Zkrácený popis: Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník

Rozbor TOV

Kód položky: S81111111 MJ m2 Cena rozp. 659,00
Orientační cena

Zkrácený popis: Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB i tl 180 mm

Rozbor TOV

Kód položky: 245 51710 MJ kg Cena rozp. 381,00
Pořizovací cena

Zkrácený popis: makrovlákna polymerová do betonu a malt

Rozbor TOV

Kód položky: 919111111 MJ m Cena rozp. 106,00
Orientační cena

Zkrácený popis: Řezání dilatačních spár 3-4 mm tl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu

Rozbor TOV

Kód položky: 633831115 MJ m2 Cena rozp. 67,40
Orientační cena

Zkrácený popis: Zúžení povrchu betonových podlah kartáčováním strojně s předchozím přeřazením

Rozbor TOV

Kód položky: 633891111 MJ m2 Cena rozp. 21,30
Orientační cena

Zkrácený popis: Násťník betonových podlah pro odpařování vody

Rozbor TOV

Kód položky: 783942251 MJ m Cena rozp. 26,60
Orientační cena

Zkrácený popis: Tmelení prasklin betonového podkladu polyuretanovým tmelem





ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE Č. 16 STAVBY:

„Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

bylo nákladem pro SŽ) - zhotovitel zajistí cenovou nabídku materiálu i pokládky

- oplocení mezi nástupištěm terminálu a drah - v rámci terminálu bylo na základě požadavku města Klatovy rozhodnuto o repasi původního oplocení (vč. výstavby nové podzdivky) V rámci stavby rekonstrukce výpravní budovy je požadavek na zhotovení repliky původního oplocení ve stejném designu jako bude v části případající k terminálu (finančně je součástí stavby rekonstrukce výpravní budovy)

- zastřešení terminálu - nástupiště č. 1 x zastřešení nástupiště drah - mezi zastřešením vznikla mezera cca 20cm, jejímž důvodem jsou majetkové poměry (stavba terminálu je na hranici pozemku PK - v případě posunutí by byla hranice překročena na pozemek ČD) a z důvodu ze strany SŽ původně zamýšleného zachování oplocení mezi jednotlivými nástupišti (od oplocení se upustilo až po vydání SP na terminál). Zástupci SŽ zmiňované informace o posunutí se týkaly posunutí sloupů zastřešení z důvodu kolize s kanalizací, nikoliv posunutí zastřešení.

Firma Egoé plus navrhne možné řešení, které by vzniklou mezeru eliminovalo. Realizace tohoto řešení by byla možná po vyřešení majetkoprávních vztahů a byla by nákladem pro SŽ.

KD č.16 - Povrch realizované cyklostezky nebude realizován z probarvené živice jak uvádí PD, ale z probarveného betonu.

Tato změna bude zohledněna ve ZL.

KD č.16 - Požadovaný posun autobusových zastávek za AD není možný. (požadavek vznesla Správa Železnic)

Příloha: Prezenční listina, Pořízena fotodokumentace

Závěr: Termín příštího KD:

KD č.17 se bude konat v úterý 30.9. 2025 od 9:30 hod - buňkoviště zhotovitele

Tento zápis se považuje za odsouhlasený, pokud vůči němu do dvou pracovních dnů od jeho zaslání nevznese některá ze zúčastněných stran výstavby námitky na e mail: [redacted]

SO 102-1 SO 102-2 SO 102-3 SO 102-4
 489,09m 60,45m
 228,89m
 293,99m

Obruba silniční:
 Obruba žulová:
 Obruba Kasselovská:
 Obruba chodníková:

214,81m



HRDLICKA

Průmysl termínal
 veřejné dopravy v Křivkovech
 Zaměstnaný

Číslo zakázky: 202402
 Datum: 202402

Stav: 100
 List: 10

Vyjádření AD k ZL č. 16

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 102.4 - Stezka pro cyklisty

Název ZL: CB kryt, změny UV

Stanovisko AD:

V rámci realizace navrhl dodavatel náhradu za probarvený asfalt cyklostezky v podobě CB krytu.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.16 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:39:36 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 16 / Město Klatovy

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 102.4 – stezka pro cyklisty

Důvod změny:

V PD uváděný povrch cyklostezky z probarveného asfaltu nebylo možné s ohledem na množství a problematické zajištění dopravy ze strany oslovených subdodavatelů realizovat.

Jako náhrada byla odsouhlasena účastníky výstavby pokládka probarveného betonu opatřeného na povrchu jemnou strijází.

Stanovisko TDS:

Souhlasím / Bez připomínek.

Z pohledu TDS se jedná o změnu, která zajistí delší životnost povrchu s nižšími finančními náklady.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP – za TDS bez připomínek.

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření, doložena individuální kalkulace

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 684 252,48 Kč

Přípočtové položky + 660 193,95 Kč

Celkem ZL č.15 - 24 058,53 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.16 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
08:58:42 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 17/Město KT

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 17/Město KT
--	-----------------------------

Dotčená část stavby:	SO 103 - Parkoviště IAD
Název / označení změny:	ZBV 1 - Elektronabiječky ZBV 2 - Izolace opěrné stěny ZBV 3 - Antigraffiti nátěr ZBV 4 - Naýšení dlažby a krajníků
Podklad pro změnu:	ZBV 1 - KD č. 13., stanovisko AD 8.8.2025 viz příloha ZBV 2 - RDS ZBV 3 - KD č. 17 ZBV 4 - RDS
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel

Zdůvodnění a popis změny:

ZBV 1 - Požadavek objednatele Město Klatovy

ZBV 2 - Změna ze strany autorského dozoru v části RDS

ZBV 3 - Požadavek objednatele Město Klatovy z důvodu zajistění povrchu proti vandalizmu

Změna se týká položek : viz přiložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu, individuální kalkulací

Vliv změny na termín dokončení díla:	NE
Vliv změny na cenu díla:	ANO
Náklady na změnu celkem:	254 901,60 Kč
přípočty celkem:	526 343,67 Kč
odpočty celkem:	-271 442,07 Kč

Přílohy: položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace, výpočet množství, fotodokumentace stanovení j.c. u individuální kalkulace - CN obrázková příloha ÚRS stanovisko AD stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/		xxx	
objednatel /m KT/			

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET			CENA DLE SOD
Název stavby:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech		CELKEM 12 704 492,12 Kč
Název SO/PS:	SO 103 - Parkoviště IAD		
Název změny:	ZL 17 ZBV 1 - Elektronabíječky		

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
406 700,67 Kč	-135 279,57 Kč	12 975 913,22 Kč

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zářej položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem

Díl: 2		Zakládání							
31	275313811	SoD	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	3,750	-3,750	0,000	4939,18	18 521,93 Kč
32	275351121	SoD	Zřízení bednění základových patek	m2	26,000	-26,000	0,000	871,21	22 651,46 Kč
33	275351122	SoD	Odstranění bednění základových patek	m2	26,000	-26,000	0,000	105,60	2 745,60 Kč
Součet za Díl		Zakládání						43 918,99 Kč	

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
-----------	-----------	---------------

0,00 Kč	-18 521,93 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-22 651,46 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-2 745,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-43 918,99 Kč	0,00 Kč

Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích							
127	460791214	SoD	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 90 do 110 mm	m	324,800	-324,800	0,000	153,12	49 733,38 Kč
128	34571353	SoD	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 61/75mm, HDPE+LDPE	m	341,040	-341,040	0,000	58,08	19 807,60 Kč
129	460791216	SoD	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 133 do 172 mm	m	57,000	-57,000	0,000	216,48	12 339,36 Kč
130	34571358	SoD	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 136/160mm, HDPE+LDPE	m	59,850	-59,850	0,000	158,40	9 480,24 Kč
Součet za Díl		Zemní práce při extr.mont.pracích						91 360,58 Kč	

0,00 Kč	-49 733,38 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-19 807,60 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-12 339,36 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-9 480,24 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-91 360,58 Kč	0,00 Kč

Nové položky

170		IK 3	Materiál	KPL	0,000	1,000	1,000	166725,00	0,00 Kč
171		IK 4	Montáž	KPL	0,000	1,000	1,000	239975,67	0,00 Kč
Součet								0,00 Kč	

166 725,00 Kč	0,00 Kč	166 725,00 Kč
239 975,67 Kč	0,00 Kč	239 975,67 Kč
406 700,67 Kč	0,00 Kč	406 700,67 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS



Dodávateľ:
Langmatz CZ s.r.o.

Dr. Sedláka 763 /
339 01 Klatovy
Česká republika

IČO: 25217526 / DIČ: CZ25217526

Odběratel:
BERGER BOHEMIA a. s.

Místo určení:

Klatovská 410
32100 Píseň
Česká republika

Tel.:



Stachová Natalja
Obchod

IČO: 45357269
DIČ: CZ45357269
Telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

NABÍDKA ZBOŽÍ	Celkem: 166 725,00	Datum pořízení: 12.08.2025
700250169		

řádek č.	Označení	Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	Celkem bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH po slevě
1	040 40060571143/0	SOKL EK57 - 90NF Sokl EK57, pro velikost skříně 2 (40/060571234) - vnější rozměry 1120x320x900 mm, váha cca 40kg - upevňovací rozměr 1020x2mm x 160x2mm - standardní provedení bez velkých ploch nohou ("lioni nohy") - přední deska vč. upevňovacích šroubů (vnitřní šestihran SW6) - provedení včetně kabelové lišty, opěrné trubky pro nohy (zabranění stlačení bočních dílů) a ocelové výtulky - nelakované, probarveno RAL7038 (světlešedá) - dodání v rozmontovaném stavu, montáž je možná bez nástrojů - včetně sady upevňovacích šroubů M12x70	1,00	ks	10 700,00	10 700,00	10 %	9 630,00
2	040 40069801060/141	Základ k AC dob. stanici EK980 S Vario vč. 4 X M8 ŠROUBŮ EK980 Plastový univerzální základ EK980 S Vario pod dobíjecí stanice a stojany pro wallboxy Světelná šifka 250 x 550 mm Vnější rozměry 394 x 675 x 789 mm (S x D x V) Celková hmotnost cca 65 kg Materiál tělesa Polykarbonát (PC) Materiál rámu Ocel (zároveň zinkovaná) Materiál adaptační desky Polypropylen (PP) / beton Materiál horní krycí desky Polypropylen (PP) max. přípustná hmotnost nástavby - do 750 kg Horní část základu - adaptační + horní krycí deska - funkcionálita: - slouží pro připojení stanice a následnému připevnění ke spodní části základu se stanicí - univerzální design - šrouby se navrtávají pod konkrétní model stanice přímo na stavbě, otvor pro ptožení kabeláže je prefabrikován/ze vyřezat kládkem - před připevněním stanice slouží horní část základu jako univerzální zaslepovací kryt (je tak možné stavební přípravu udělat dopředu nezávisle na montáži stanic)	11,00	ks	13 650,00	150 150,00	10 %	135 135,00

Vystavil: [REDACTED]
Nabídka: 700250169
Stránka 1 z 2

Děkujeme Vám za spolupráci
Zpracováno systémem Helios Invois

NABÍDKA ZBOŽÍ**700250169****Celkem:
166 725,00****Datum pořízení:
12.08.2025**

řádek	Objednání	Popis dodávky	Množství	MJ	J. cena bez DPH	Celkem bez DPH	Sleva %	Celkem bez DPH po slevě
3	040 40990731228	Sažka EK73/2 (PS4 lakovaná Sažka EK73, velikost 2. - vnější rozměry: 1120x170x330 mm, - uzavírací rozměr 690x2mm x 160x2mm, - dvouvláknové provedení s otočnou pákou s možností montáže cylindrického zámku (zámek není součástí dodávky) - bez výřezů nahoru pro umístění pevného štítku - sažka obsahuje návodní montážní desku a kabely pro uložení schéma elektr. zapojení - bez lakování - práškově RAL 7018 (šedá) [měřicí] - vhodné typy sání k této sažce: EK57, EK457, EK200 - stupeň krytí - IP54 - vyrobeno v souladu s LČ č. N 61489-3	1,00	ks	24 400,00	24 400,00	10 %	21 960,00
					13,00	185 250,00		166 725,00

Termín dodání: cca 4-5 týdnů
Splatnost: 30 dní od DÚZP
Záruka: 2 roky
Platnost nabídky do: 30.10.2025

Celkem CZK bez DPH**166 725,00**

Uvedené ceny jsou bez DPH!

Dopravné a balné:

INVESTTEL

s.r.o. Klatovy



Průmyslová 824/2

339 01 Klatovy

E-mail: [redacted]

www.investtel.cz

tel.: [redacted]

fax: [redacted]

Klatovy, autobusový terminál - Trasa chrániček pro nabíječky

Aktualizace

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)		
						Dodávka	Montáž	Celkem
	17	Konstrukce ze zemin				87 599,14	172 376,53	239 975,67
1	178200022RAD	Oběp objektu šlátkopískem	m3	5,75	325,00	0,00	1 888,75	1 888,75
	89	Ostatní konstrukce a práce na trubním vedení				0,00	36 760,00	36 760,00
2	898011113R00	Kabelová komora HD-PE - EK980 Plastový základ S Vano	kus	11,00	3 250,00	0,00	35 750,00	35 750,00
	M21	Elektrická montáž				53 193,00	26 727,00	78 920,00
3	210010128R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, DN do 100 mm	m	107,00	85,00	0,00	8 955,00	8 955,00
4	3457114708	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09180	m	285,00	119,00	30 345,00	0,00	30 345,00
5	210010124R00	Trubka ochranná z PE, uložená volně, do DN 80	m	408,00	39,00	0,00	15 912,00	15 912,00
6	3457114703	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	408,00	58,00	22 848,00	0,00	22 848,00
7	211190003R00	Osazení píště	kus	1,00	2 880,00	0,00	2 880,00	2 880,00
	M46	Zemní práce při montážích				14 406,14	101 530,78	115 936,92
8	979084113R00	Vodorovná doprava hmot po suchu do 1000 m	t	26,64	53,00	0,00	1 411,68	1 411,68
9	979084119R00	Přítah k přesunu hmot za každých dalších 1000 m	t	133,15	14,00	0,00	1 864,10	1 864,10
10	460200244R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	35,00	440,00	0,00	15 400,00	15 400,00
11	460200264R00	Výkop kabelové rýhy 50/80 cm hor.4	m	90,00	550,00	0,00	49 500,00	49 500,00
12	460490012R00	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	125,00	12,00	0,00	1 500,00	1 500,00
13	87390992034	Fólie výstražná šířka 34 cm červená	m	125,00	26,00	3 249,89	0,00	3 249,89
14	460560244R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 4	m	35,00	105,00	0,00	3 675,00	3 675,00
15	460560264R00	Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 4	m	90,00	125,00	0,00	11 250,00	11 250,00

INVESTTEL
Průmyslová 824/2
IČO: 49193503, DIČ: CZ49193503

16	460030714R00	Jama do zmr. hor.4, srovné	m3	5,10	1 550,00	0,00	7 905,00	7 905,00
17	460420018R00	Zřízení kabelového lože v rýze 5.00 35 cm z páku	m	125,00	35,00	0,00	4 375,00	4 375,00
18	50330002 A	Šlátkopískem k záhybu	t	26,25	425,00	11 156,25	0,00	11 156,25
	VORN	Veškeré a ostatní rozpočtové náklady				0,00	7 500,00	7 500,00
	OVVN	Průzkumné, geodetické a projekční práce				0,00	7 500,00	7 500,00
19	012002VRN	Geodetické práce	Soubor	1,00	7 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00

Cena celkem bez DPH 239 976,67 Kč

DPH 21% 50 394,89 Kč

Cena celkem vč.DPH 290 371,56 Kč

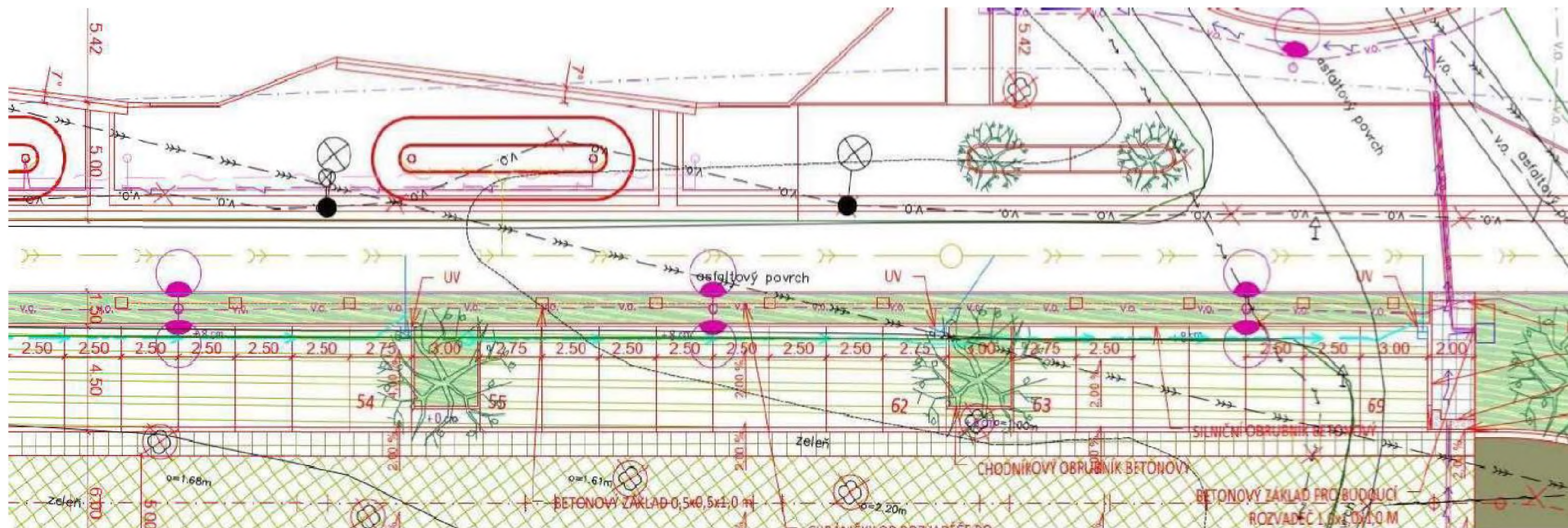
V Klatovech
08.10.2015

Prů:

IČO:

Vy:

Původní dokumentace







ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE Č.13 STAVBY:

„Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

- 11) Architektka Města Klatovy požaduje prověření možného umístění nového typu zábradlí na sanovanou soklovou zídku podél nástupiště č.1.
ADP prověří možný typ nového zábradlí společně se zajištěním kladného vyjádření od SŽD. S rekonstrukcí stávajícího zábradlí se z finančních důvodů neuvažuje.

KD č.12 – Zhotovitel vstoupil do jednání se zámečnickou firmou, která by byla schopna realizovat repasi stávajícího zábradlí na soklové zídce podél nástupiště č.1.
Čeká se na cenovou nabídku za tyto práce a následně bude rozhodnuto, zdali repase proběhne, nebo bude osazeno nové zábradlí. Výsledek musí být znám do následujícího KD č.13, aby byl časový prostor pro případnou aktualizaci PD - tvar soklové zídky.

KD č.13 - Cenová nabídka na repasi stávajícího zábradlí je ze strany obou Objednatelů stavby akceptovatelná.
Stávající zábradlí bude demontováno a dle schváleného TePť provedena repase.
Jako finální nátěr bude použita polyuretanová barva RAL 7016.

KD č.13 - ADP zašle obratem Zhotoviteli katalogové číslo plastového základu elek. rozvaděče.

Příloha: Prezenční listina, Pořizena fotodokumentace

Závěr: Termín příštího KD:

KD č.14 se bude konat v úterý 19.8. 2025 od 9:30 hod – buňkoviště zhotovitele

Tento zápis se považuje za odsouhlasený, pokud vůči němu do dvou pracovních dnů od jeho zaslání nevznese některá ze zúčastněných stran výstavby námítky na e-mail:

INGEM s.
Bartolomějská 36
326 00 Písek
DIČ: CZ:3501

Předmět:
Přílohy:

FW: Klatovy - elektronabičky
Langmatz_sklín EK73 - soubry.pdf; Langmatz_univerzální základ EK900_S_Vario_AC
dobijeci stanice.pdf

Tato zpráva pochází od externího odesílatele

Někdy může obsahovat odkazy na přílohy, pokud neznáte zdroj e-mailu a nevíte, že je obsah bezpečný.

Dobrý den pane [REDACTED],

níže přeposílám typy základů, které jsou odsouhlasené + domluvené věci.

Kontakt na pana [REDACTED] ze společnosti Langmatz CZ s.r.o., od které mám informace.

Langmatz CZ s.r.o.

Dr. Sedláka 783

CZ 33801 Klatovy IČ

IČO: 25217528

DIČ: CZ25217528

Fax: [REDACTED]

Mob: [REDACTED]

E-mail: [REDACTED]

www.langmatz.cz

Děkuji a přeji pěkný den

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Re: Klatovy - elektronabičky

Datum: Fri, 08 Aug 2025 10:58:16 +0200

Od: [REDACTED]

Komu: [REDACTED]

Kopie: [REDACTED]

Dobrý den,

souhlasím s navrženým řešením.

Děkujeme za spolupráci.

S pozdravem

referent pro pozemní komunikace
hospodářský odbor

MĚSTO KLATOVY

nam. Míru 62, 339 01 Klatovy

www.klatovy.cz



— Původní zpráva —

Odesílateř: [redacted]

Datum: 05/08/25 10:14

Příjemce: [redacted]

Předmět: Klatovy - elektronabiječky

Dobrý den,

prosim o odsouhlasení navrženého řešení. Po odsouhlasení pře pošlu na stavbu.

zasílám podklady pro objednání základů pro elektronabiječky a základ+skřín (rozvaděč).

Základ+skřín => EK73 - velikost 2 + EK57

Základ pro elektronabiječky => EK980 S VARIO - BEZ ŠROUBŮ PRO STANICI - 06 980 1060 / 000

Dále dohodnuté řešení:

- základy budou propojeny chráničkami 2x110

- okolo základů povedou 2x160 rezervní chráničky

Dále v rámci přípravy je žádoucí aby základy byly propojeny zemnicím páskem.

Děkuji a přeji pěkný den

—
S pozdravením

Laboro atelier s.r.o.

Pardubická 644

339 01

Mobil: [redacted]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET						CENA DLE SOD			
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech				CELKEM	12 704 492,12 Kč		
Název SO/PS:		SO 103 - Parkoviště IAD							
Název změny:		ZL 17 ZBV 2 - Izolace opěrné stěny							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková I	Celkem
Díl:	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						
119	711151173	ScC	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné z popové fólie	m2	218,400	-103,128	115,272	132,00	28 828,80 Kč
120	89361014	ScC	geomembrána hydroizolační hladká s tl. 2,5 mm	m2	254,545	-120,195	134,350	311,52	79 295,86 Kč
121	711161273	SoD	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z popové fólie	m2	530,040	-361,072	268,968	100,32	63 205,61 Kč
122	711171015	SoD	Fólie nepřiléhavá (neomastik) s tloušťkou 0,2 mm a upevnění pomocí špiček	m2	768,232	-440,858	327,374	110,88	95 297,66 Kč
Součet za Díl									256 627,93 Kč

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
38 399,68 Kč	-136 162,50 Kč	12 606 729,30 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-136 162,50 Kč	120 115,43 Kč

Nové položky

180	711311001	SO 701 p.č. 29	Provedení hydroizolace mostovky za studena lakem asfaltovým penetračním	m2	0,000	97,050	97,050	26,40	0,00 Kč
181	11163150	SO 701 p.č. 30	lak penetrační asfaltový	t	0,000	0,039	0,039	86908,83	0,00 Kč
182	998711101	SO 701 p.č. 31	řemeslní tondžní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,000	0,039	0,039	1393,92	0,00 Kč
183	711441559	URS 2024 U2	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP	m2	0,000	9,655	9,655	117,39	0,00 Kč
184	711442559	URS 2024 U2	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP	m2	0,000	85,904	85,904	148,33	0,00 Kč
185	DEK.1010151880	URS 2024 U2	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (rolé/7,5m2)	m2	0,000	105,215	105,215	173,09	0,00 Kč
Součet									0,00 Kč

2 562,38 Kč	0,00 Kč	2 562,38 Kč
3 374,15 Kč	0,00 Kč	3 374,15 Kč
54,12 Kč	0,00 Kč	54,12 Kč
1 133,52 Kč	0,00 Kč	1 133,52 Kč
12 890,47 Kč	0,00 Kč	12 890,47 Kč
18 385,04 Kč	0,00 Kč	18 385,04 Kč
38 399,68 Kč	0,00 Kč	38 399,68 Kč

URS 2024 02 - 1%

URS 2024 02 - 1%

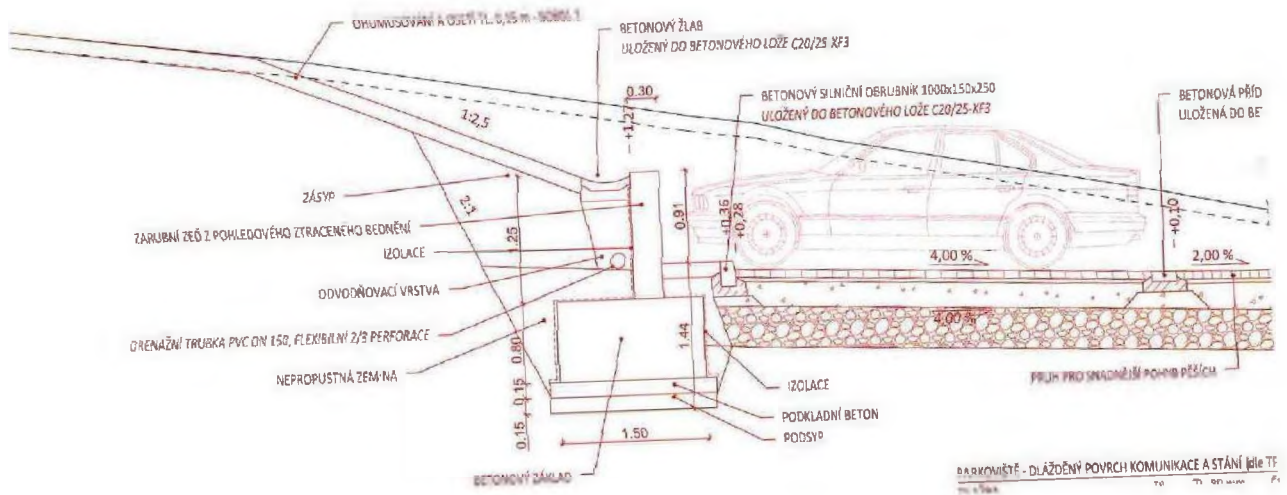
URS 2024 02 - 1%

Podpis: specialista zhotovitele

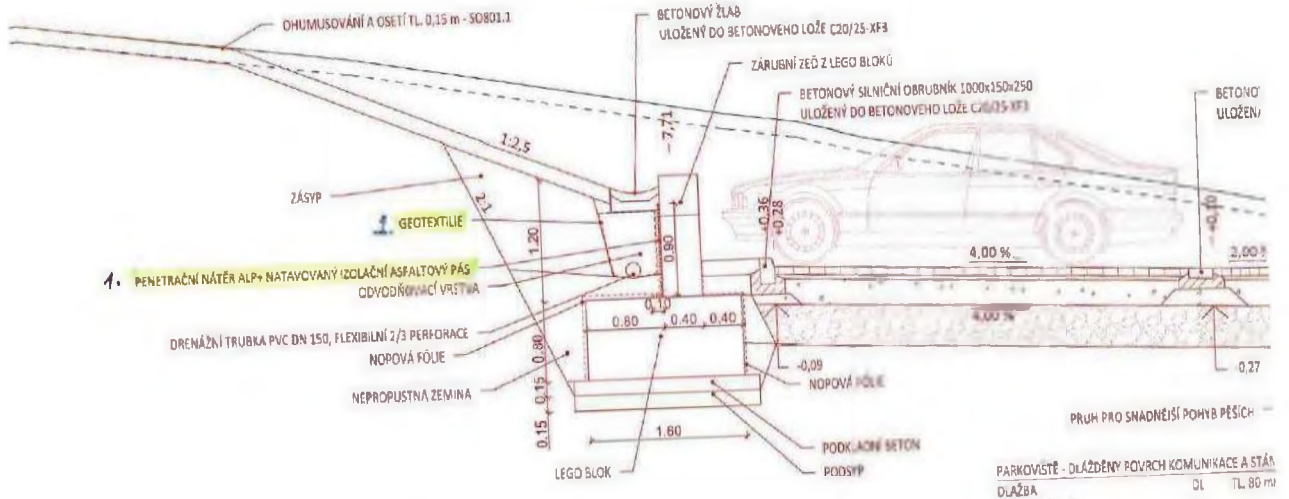
Podpis: TDS

	Původní množství	Rozdíl
119 Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně z nopové fólie $0,8 + 0,4 = 1,2 \times (42+54,06) = 115,272 \text{ m}^2$	218,4 m ²	-103,128 m ²
120 geomembrána hydroizolační hladká tl 2,5 mm $115,272 \times 1,1655 = 134,350 \text{ m}^2$ Přepočtené koeficientem množství	254,545 m ²	-120,195 m ²
121 Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie $0,8 + 0,9 + 0,8 + 0,3 = 2,8 \times (42+54,06) = 269 \text{ m}^2$	630,04 m ²	-361,072 m ²
122 fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm $268,968 \times 1,221 = 328,410 \text{ m}^2$ Přepočtené koeficientem množství	769,279 m ²	-440,869 m ²
180 Provedení hydroizolace mostovek za studena lakem asfaltovým penetračním $1 \times (42+54,06 + (2 \times 0,5) \text{ rohy}) = 97,06 \text{ m}^2$		
181 lak penetrační asfaltový $97,06 \times 0,0004 = 0,039 \text{ t}$		
182 Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m 0,039 t		
183 Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP $0,1 \times (42+54,06+0,5) \text{ přesah} = 9,656 \text{ m}^2$		
184 Provedení izolace proti tlakové vodě svislé přitavením pásu NAIP $0,9 \times (42+54,06+0,5) \text{ přesah} = 86,904 \text{ m}^2$		
185 GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2) $9,656 + 86,904 = 96,56 \text{ m}^2 \times 1,1 = 106,216 \text{ m}^2$		

ZD



ZDS - REV. 3



1. síťka 1m x (42 + 54,06) = 96,06 MONTÁŽ
+5% MATERIÁL
2. GEOTEXTILIE 2,5m x 96,06 = 240,15 MONTÁŽ
+10% MATERIÁL

Rozbor TOV

Kód položky	711441539	MJ	m2	Cena rozp.	129,00
Zkrácený popis	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovně přitavením pásu NAIP				
					Orientační cena

Rozbor TOV

Kód položky	711442559	MJ	m2	Cena rozp.	163,00
Zkrácený popis	Provedení izolace proti tlakové vodě svisle přitavením pásu NAIP				
					Orientační cena

Rozbor TOV

Kód položky	DEK . 1010151880	MJ	m2	Cena rozp.	190,21
Zkrácený popis	GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (role/7,5m2)				
					Požádavací cena



SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SDD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	12 704 492,12 Kč	
Název SO/PS:		SO 103 - Parkoviště IAD							
Název změny:		ZL 17 ZBV 3 - Antigrafitti nátěr							
Poř. číslo	Kód položky	Cenná soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
44 564,52 Kč	0,00 Kč	12 749 056,64 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně

Nové položky

190	783846503	LRS 2024 02	Antigrafitti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	M2	0,000	148,400	148,400	300,30	0,00 Kč
Součet									
0,00 Kč									

44 564,52 Kč	0,00 Kč	44 564,52 Kč
44 564,52 Kč	0,00 Kč	44 564,52 Kč

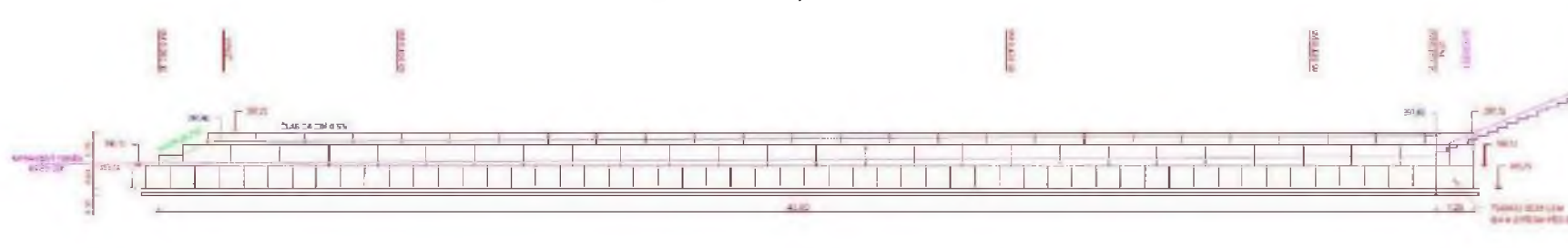
LRS 2024 02 - 9%

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

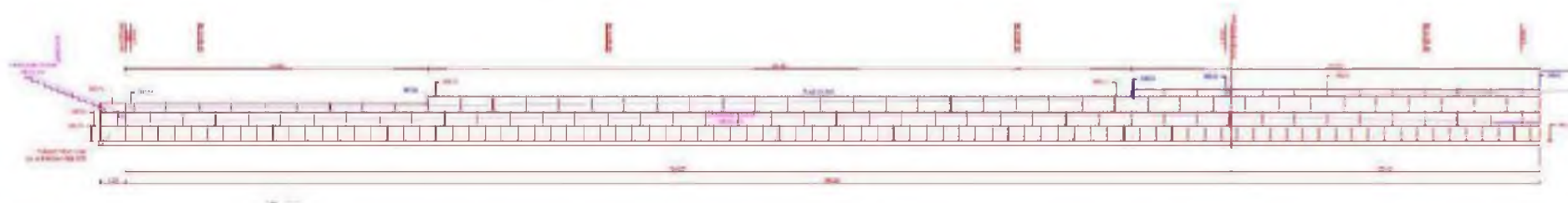
	p.č.	položka	Množství	MJ	JC	Celkem
URS 2024 02	783846503	Antigrafitti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti hladkých betonových povrchů	148,4	m2	330,00 Kč	48 972,00 Kč

41,2 x 0,8 + 0,8 x 0,4 = 33,28 m2
40,4 x 0,4 = 16,16 m2
49,44 m2



69,2 x 0,6 = 41,52 m2
14,8 x 0,4 + 54,4 x 0,8 = 49,44 m2
20,0 x 0,4 = 8,00 m2
98,96 m2

CELKEM = **148,4 m2**



Kr Rozbor TDV

kód položky: MJ: Cena rozp.:

Zkrácený popis:



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE Č. 17

STAVBY:

„Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

- zastřešení terminálu – nástupiště č. 1 x zastřešení nástupiště drah – mezi zastřešením vznikla mezera cca 20cm, jejímž důvodem jsou majetkové poměry (stavba terminálu je na hranici pozemku PK – v případě posunutí by byla hranice překročena na pozemek ČD) a z důvodu ze strany SŽ původně zamýšleného zachování oplocení mezi jednotlivými nástupišti (od oplocení se upustilo až po vydání SP na terminál). Zástupci SŽ zmiňované informace o posunutí se týkaly posunutí sloupů zastřešení z důvodu kolize s kanalizací, nikoliv posunutí zastřešení.

Firma Egoé plus navrhne možné řešení, které by vzniklou mezeru eliminovalo. Realizace tohoto řešení by byla možná po vyřešení majetkoprávních vztahů a byla by nákladem pro SŽ.

KD č.16 - Povrch realizované cyklostezky nebude realizován z probarvené živice jak uvádí PD, ale z probarveného betonu.

Tato změna bude zohledněna ve ZL.

KD č.16 - Požadovaný posun autobusových zastávek za AD není možný. (požadavek vnesla Správa Železnic)

KD č.17 - Objednatel (Město Klatovy) uvažuje o realizaci antigrafiti nátěru na opěrnou zeď z Lego Bloků.

Zhotovitel předloží cenovou nabídku (vicepráce) a teprve po odsouhlasení může být realizováno.

KD č.17 - Vzrostlý strom (Jasan 1ks),který koliduje s budoucí podezdívkou oplocení u nástupiště č.1 je možné pokácet.

Je vydáno rozhodnutí s nabytím právní moci.

KD č.17 - Zhotovitel oznámil zahájení sadafských prací od 13.10.25.

Pokud do této doby nebude účastníky výstavby rozhodnuto o změně při realizaci sadovnických prací bude postupováno v souladu s předloženou a schválenou PD.

Z časových důvodů není možné práce oddalovat.

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD			
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	12 704 492,12 Kč		
Název SO/PS:		SO 103 - Parkoviště IAD								
Název změny:		ZL 17 ZBV 4 - Naýšení dlažby a krajiníků								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zářeř položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
64	59245036	SoD	dlažba plošná betonová venetační 300x160x80mm přírodní	m2	1 064,036	39,691	1 113,727	527,63	556 141,01 Kč	
Součet za Díl		Vodorovné konstrukce							556 141,01 Kč	
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání								
100	916132113	SoD	Osazení obrubky z betonové přídlažby s boční oterou do lože z betonu prostého	m	311,000	11,430	322,430	356,79	110 961,69 Kč	
101	59218002	SoD	krajiník betonový silniční 500x250x100mm	m	317,220	11,659	328,879	94,86	30 091,49 Kč	
Součet za Díl		Ostatní konstrukce a práce, bourání							141 053,18 Kč	

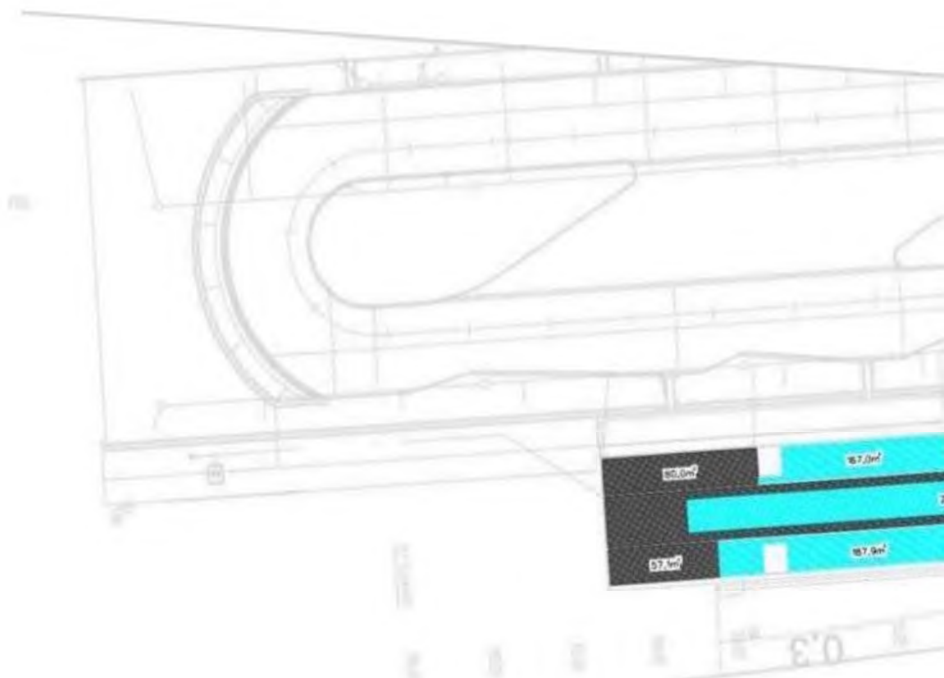
Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚĚ
36 678,80 Kč	0,00 Kč	12 741 170,92 Kč

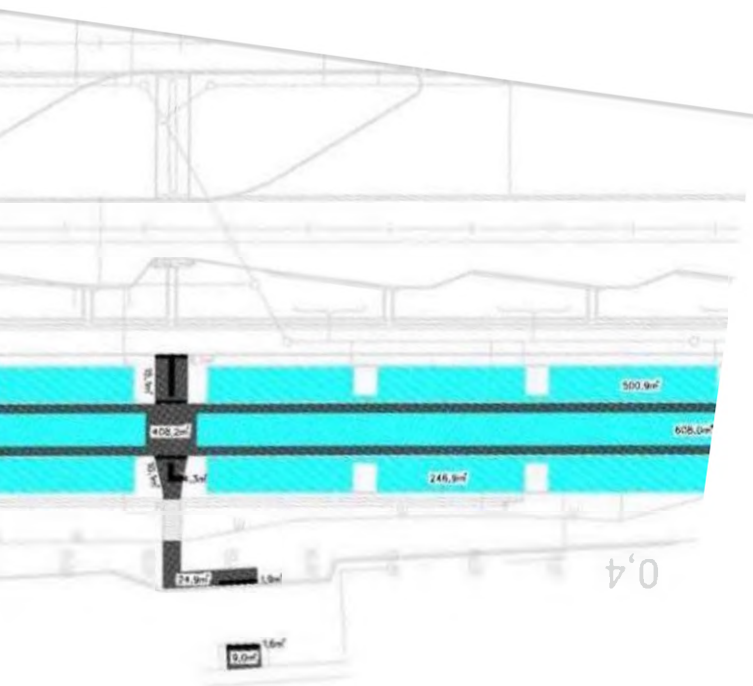
vícepráce	méněpráce	Cena po změně
31 494,76 Kč	0,00 Kč	587 635,77 Kč
31 494,76 Kč	0,00 Kč	587 635,77 Kč
4 078,11 Kč	0,00 Kč	115 039,80 Kč
1 105,93 Kč	0,00 Kč	31 197,42 Kč
5 184,04 Kč	0,00 Kč	146 237,22 Kč

Podpis: TDS

<p>64 dlažba plošná betonová vegetační 300x160x80mm přírodní 1102,7 x 1,01 = 1113,727 m² <i>Přepočtené koeficientem množství</i></p>	1054,036 m ²	59,691 m ²
<p>100 Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého 322,43 m</p>	311 m	11,43 m ²
<p>101 krajník betonový silniční 500x250x100mm 322,43 x 1,02 = 328,879 m <i>Přepočtené koeficientem množství</i></p>	317,22 m	11,659 m ²



ATJ	Začítání	Zpracování	Kontrola	Kontrola
				
Formát:		A3		
Datum:		26.1.2023		
Číslo stránky:		21/2018		
Měřítko:		Číslo tabulky: 22		
1:500				
Název výkresu: Zaměření dazeb				



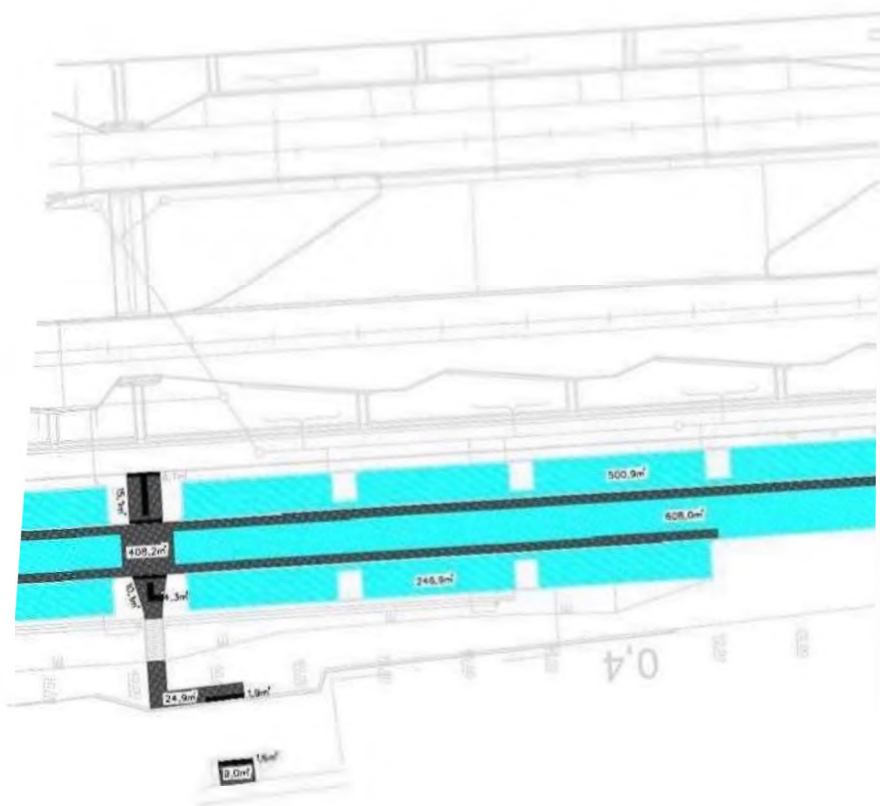
Dlažba Antracit 20x20x6: 59,1 m²

Dlažba Antracit 20x20x8: 545,3 m²

Dlažba pro nevidomé šedá: 16,1 m²

Dlažba zatravnovací 20x20x8: 826,8 m²

Dlažba zatravnovací 30x15x8: 1102,7 m²



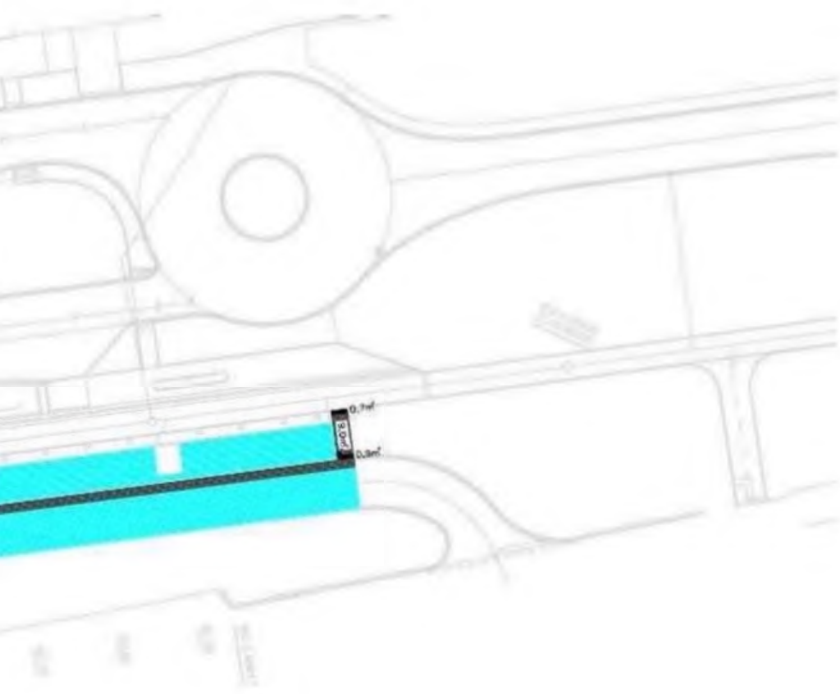
Dlažba Antracit 20x20x6: 59,1 m²



Dlažba Antracit 20x20x8: 545,3 m²

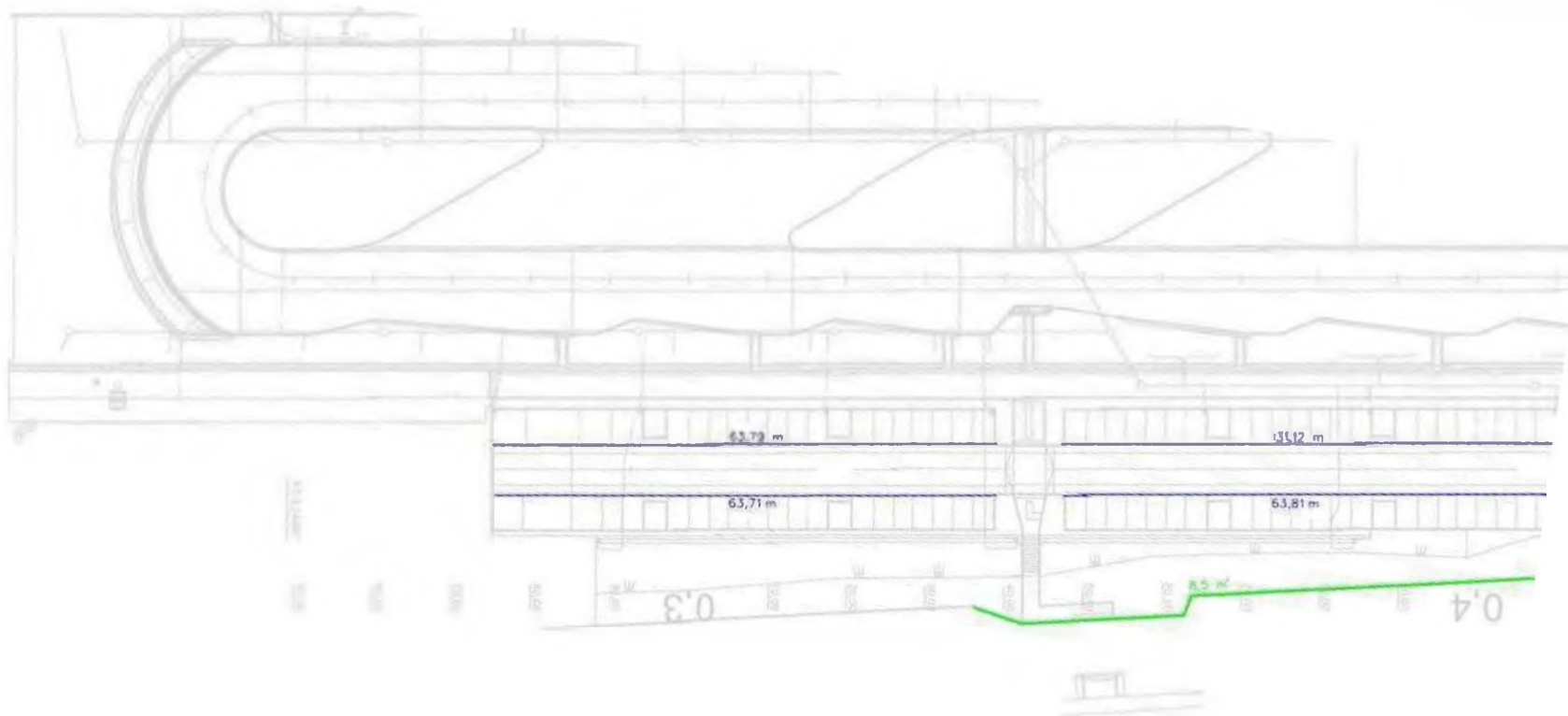
Dlažba pro nevidomé šedá: 16,1 m²

Dlažba zatevňovací 20x20x8: 826,8 m²


Dlažba zatevňovací 30x15x8: 1102,7 m²

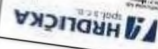


			
		Formát:	A3
Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech		Datum:	20.11.2023
Měřítko:		Číslo zakázky:	25.000
Zarážkový dlažeb		Mřížka:	Číslo detailového
		1:500	12



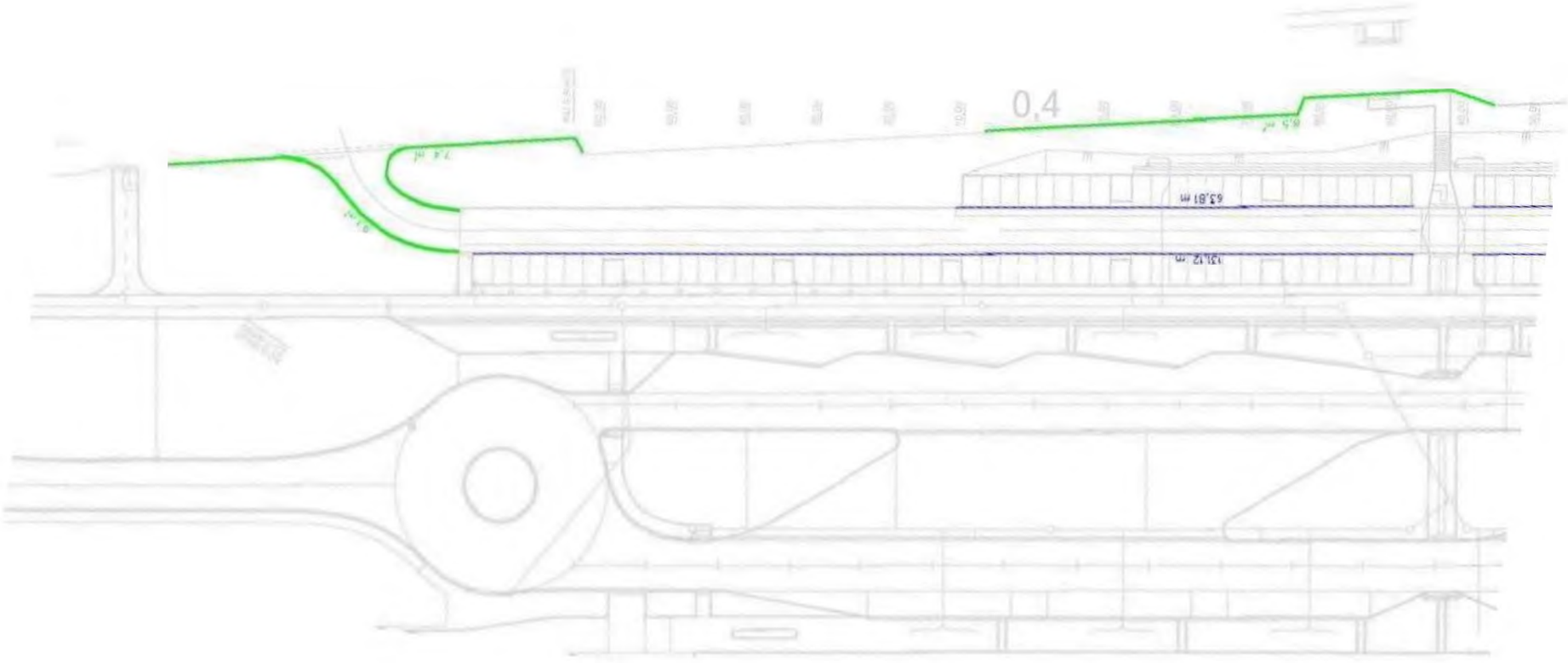
Přidlažba: 25,0 m²
 Krajník: 322,43 m

AK1	Zpracováno	Zpracováno	Revizí	Revizováno
				
HRDLIČKA <small>SPOL. S R. O.</small>				
Projekt: veřejné dopravy v Klatovech		Projektant: HRDLIČKA		
Název výkresu: Zaměření přídlažeb a krajníků		Datum: 26.11.2023		
		Účel výkresu: 29.04.01		
		Měřítko: 1:50		
		Číslo sestavy: 22		

Město: [redacted]		Záměr: přístavba a krajka	
Číslo zakázky: 202/2023		Věcné dopady v katastru	
Datum: 15.12.2023		1. design terminál	
Firma: [redacted]		[redacted]	
 HRDLIČKA spol. s r.o.			



Přístavba: 25,0 m²
 Krajník: 322,43 m



Vyjádření AD k ZL č. 17

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 103 - Parkoviště IAD

Název ZL: Elektronabíječky, Izolace opěrné stěny, Antigrffiti nátěr, Dlažby a krajníky

Stanovisko AD:

Jedná se o soubor požadavků objednatele, ke kterým nemá AD připomínky. Zároveň se jedná o upřesnění výměr dle skutečnosti.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.17 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal Ing. Jan
Ropek
Datum: 2025.12.08
13:10:53 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 17 / Město Klatovy

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 103 Parkoviště IAD

Důvod změny:

a) Elektronabíječky:

Na základě požadavků Objednatele resp. POVED došlo k přeprojektování v budoucnu uvaž. elektronabíjecích míst pro autobusovou dopravu.

b) Izolace opěrné stěny

Na základě požadavků Objednatele byla aktualizována navržená skladba hydroizolace rubové strany z LEGO Bloků.

c) Antigrffiti nátěr

Jedná se o požadavek Objednatele (budoucího správce) po změně konstrukce opěrné stěny.

d) Navýšení dlažby a krajníků

Na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací. Jedná se o nutnou změnu pro zdárné dokončení SO.

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP – za TDS bez připomínek.
Použity certifikované materiály

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření, nabídky podzhotovitelů

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 271 442,07 Kč

Přípočtové položky + 526 343,67 Kč

Celkem ZL č.15 + 254 901,60 Kč

Závěr: TDS se ZL č.17 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan Vaněk
Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:54:38 +01'00'

Vyjádření AD k ZL č. 17

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 103 - Parkoviště IAD

Název ZL: Elektronabíječky, Izolace opěrné stěny, Antigrffiti nátěr, Dlažby a krajníky

Stanovisko AD:

Jedná se o soubor požadavků objednatele, ke kterým nemá AD připomínky. Zároveň se jedná o upřesnění výměr dle skutečnosti.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.17 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal Ing. Jan
Ropek
Datum: 2025.12.08
13:10:53 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 17 / Město Klatovy

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 103 Parkoviště IAD

Důvod změny:

a) Elektronabíječky:

Na základě požadavků Objednatele resp. POVED došlo k přeprojektování v budoucnu uvaž. elektronabíjecích míst pro autobusovou dopravu.

b) Izolace opěrné stěny

Na základě požadavků Objednatele byla aktualizována navržená skladba hydroizolace rubové strany z LEGO Bloků.

c) Antigrffiti nátěr

Jedná se o požadavek Objednatele (budoucího správce) po změně konstrukce opěrné stěny.

d) Navýšení dlažby a krajníků

Na základě geodetického zaměření skutečně provedených prací. Jedná se o nutnou změnu pro zdárné dokončení SO.

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP – za TDS bez připomínek.
Použity certifikované materiály

Výkaz výměr:

Doloženo geodetické zaměření, nabídky podzhotovitelů

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 271 442,07 Kč

Přípočtové položky + 526 343,67 Kč

Celkem ZL č.15 + 254 901,60 Kč

Závěr: TDS se ZL č.17 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.08
14:14:27 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 18/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 18/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 402 - Sdělovací a informační systém		
Název / označení změny:	Úprava silnoproudých a slaboproudých rozvodů		
Podklad pro změnu:	RDS		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Z důvodu posunutí rozvaděče dopravního terminálu oproti původnímu umístění o 80 m a doplnění 16 ks citylightů a informačního totemu došlo k navýšení kabeláže připojení.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu
Způsob ocenění změny:

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			198 597,17 Kč
přípočty celkem:			198 597,17 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč

Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace obrázková příloha ÚRS stanoviště AD stanoviště TDS
----------	--

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	5 733 072,04 Kč	
Název SO/PS:		SO 402 - Sdělovací a informační systém							
Název změny:		ZL č. 18 - Úprava silnoproudých a slaboproudých rozvodů							
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce									
9	741122143	SoD	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 5x4 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	795,000	556,000	1 261,000	26,70	18 823,50 Kč
10	34111100	SoD	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/75 0V (CYKY) 5x6mm2	m	795,000	270,000	975,000	104,67	73 792,35 Kč
Součet za Díl				Zemní práce				92 615,85 Kč	

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
198 597,17 Kč	0,00 Kč	5 931 669,21 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
14 845,20 Kč	0,00 Kč	33 668,70 Kč
28 250,90 Kč	0,00 Kč	102 053,25 Kč
43 106,10 Kč	0,00 Kč	135 721,95 Kč

Nové položky

20	34111098	URS 2024 02	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/75 0V (CYKY) 5x6mm2	m	0,000	286,000	286,000	71,71	0,00 Kč
21	34111035	URS 2024 02	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/75 0V (CYKY) 3x2,5mm2	m	0,000	470,000	470,000	24,93	0,00 Kč
22	741122122	URS 2024 02	Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	0,000	470,000	470,000	49,41	0,00 Kč
23	34123005	URS 2024 02	kabel datový optický OM3 univerzální 12 vláken 50/125 plášť LSOH	m	0,000	440,000	440,000	34,03	0,00 Kč
24	742124015	URS 2024 02	Montáž kabelů datových optických pro větší rozvody do trubky zatažením	m	0,000	440,000	440,000	28,03	0,00 Kč
25	28613960	URS 2024 02	troubka ochranná PEHD D 40mm	m	0,000	400,000	400,000	39,77	0,00 Kč
26	28613961	URS 2024 02	troubka ochranná PEHD D 50mm	m	0,000	200,000	200,000	48,41	0,00 Kč
27	469791212	URS 2024 02	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm	m	0,000	600,000	600,000	44,86	0,00 Kč
28	210220002	URS 2024 02	Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu dřevem nebo lanem do průměru 10 mm	m	0,000	165,000	165,000	81,99	0,00 Kč
29	35441073	URS 2024 02	drát D 10mm FeZn	m	0,000	165,000	165,000	40,59	0,00 Kč
Součet								0,00 Kč	

20	508,49 Kč	0,00 Kč	20 508,49 Kč	URS 2024 02 - 1%
21	11 718,98 Kč	0,00 Kč	11 718,98 Kč	URS 2024 02 - 1%
22	23 224,11 Kč	0,00 Kč	23 224,11 Kč	URS 2024 02 - 1%
23	14 974,96 Kč	0,00 Kč	14 974,96 Kč	URS 2024 02 - 1%
24	12 332,32 Kč	0,00 Kč	12 332,32 Kč	URS 2024 02 - 1%
25	15 906,80 Kč	0,00 Kč	15 906,80 Kč	URS 2024 02 - 1%
26	9 682,40 Kč	0,00 Kč	9 682,40 Kč	URS 2024 02 - 1%
27	26 917,80 Kč	0,00 Kč	26 917,80 Kč	URS 2024 02 - 1%
28	13 528,52 Kč	0,00 Kč	13 528,52 Kč	URS 2024 02 - 1%
29	6 696,69 Kč	0,00 Kč	6 696,69 Kč	URS 2024 02 - 1%
155 491,07 Kč		0,00 Kč	155 491,07 Kč	

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

Rozbor TOV

Kód položky 341 11096 MJ m Cena rozp. **78,80**
Pořizovací cena

Zkrácený popis kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm²

Rozbor TOV

Kód položky 341 11036 MJ m Cena rozp. **27,40**
Pořizovací cena

Zkrácený popis kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm²

Rozbor TOV

Kód položky 741122122 MJ m Cena rozp. **54,30**
Orientační cena

Zkrácený popis Montáž kabel Cu plný kulatý žila 3x1,5 až 6 mm² zatažený v trubkách (např. CYKY)

Rozbor TOV

Kód položky 341 23006 MJ m Cena rozp. **37,40**
Pořizovací cena

Zkrácený popis kabel datový optický OM3 univerzální 12 vláken 50/125 plášť LSZH

Rozbor TOV

Kód položky 742124015 MJ m Cena rozp. **30,80**
Orientační cena

Zkrácený popis Montáž kabelů datových optických pro vnější rozvody do trubky zatažením

Rozbor TOV

Kód položky 286 13960 MJ m Cena rozp. **43,70**
Pořizovací cena

Zkrácený popis trubka ochranná PEHD D 40mm

Rozbor TOV

Kód položky 286 13961 MJ m Cena rozp. **53,20**
Pořizovací cena

Zkrácený popis trubka ochranná PEHD D 50mm

Rozbor TOV

Kód položky 480791212 MJ m Cena rozp. **49,30**
Orientační cena

Zkrácený popis Montáž trubek ochranných plastových uložených volně do rýhy ohebných přes 32 do 50 mm

Rozbor TOV

Kód položky 210220002 MJ m Cena rozp. **90,10**
Orientační cena

Zkrácený popis Montáž uzemňovacích vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu drátů nebo lanem do průměru 10 mm

Rozbor TOV

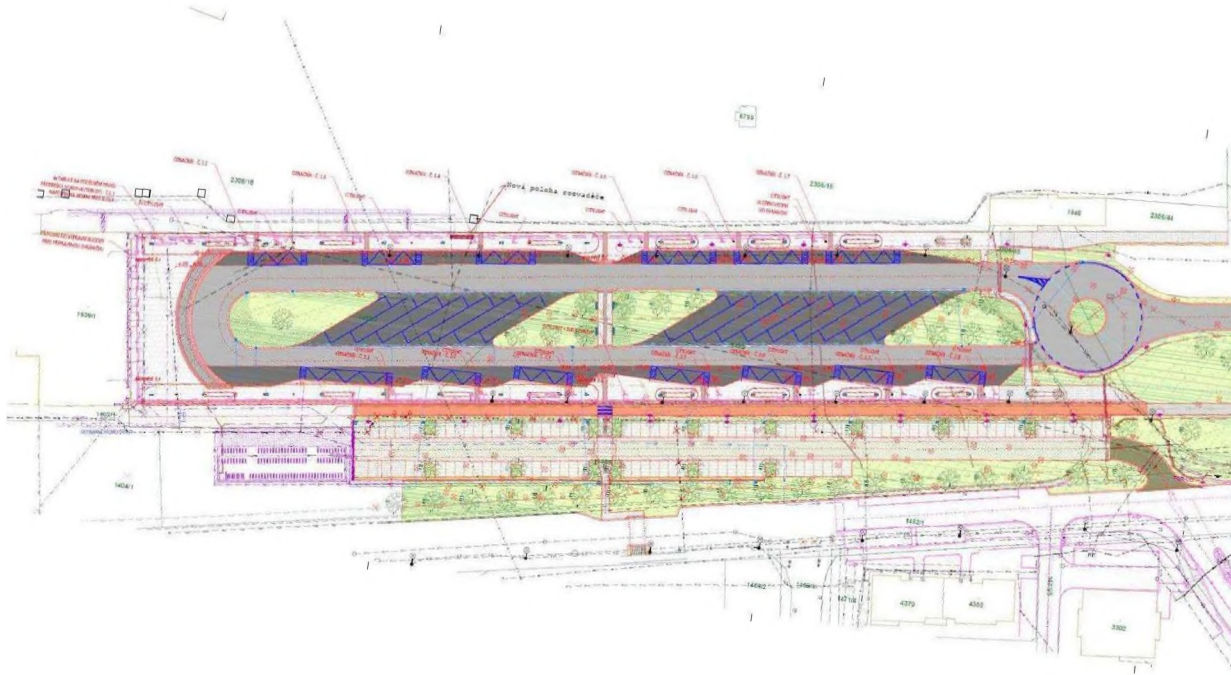
Kód položky 354 41073 MJ kg Cena rozp. **44,60**
Pořizovací cena

Zkrácený popis drát D 10mm FeZn

Zadávací dokumentace



DSFS



Vyjádření AD k ZL č. 18

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 402 - Sdělovací a informační systém

Název ZL: Úprava silnoproudých a slaboproudých rozvodů

Stanovisko AD:

V návaznosti na změny vyvolané související stavbou rekonstrukce výpravní budovy došlo k úpravě polohy rozvaděče a úpravě tras kabeláže.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.18 souhlasí.

za AD Jan Ropek

**Ing. Jan
Ropek**

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:40:20 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 18 SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 402 – Sdělovací a informační systém

Důvod změny:

Z důvodu posunutí rozvaděče dopravního terminálu oproti původnímu umístění o 80 m a doplnění 16 ks citylightů a informačního totemu došlo k navýšení kabeláže připojení.

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp. TKP – za TDS bez připomínek.

Výkaz výměr:

Výkresová dokumentace

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky -	0,00 Kč
Přípočtové položky	+ 198 597,17 Kč
Celkem ZL č.18	+ 198 597,17 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.18 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

**Jan
Vaněk**
Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:03:16 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 19/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 19/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 701 Zatřešení terminálu		
Název / označení změny:	Označníky, citylight a totem		
Podklad pro změnu:	RDS		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Změna vyplývá z úpravy informačního systému a požadavků organizátora veřejné dopravy, kvůli nimž bylo nutné upravit základy pod těmito zařízeními.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu
Způsob ocenění změny:

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			274 378,47 Kč
přípočty celkem:			274 378,47 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč

Přílohy:
položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
situace, výpočet množství, fotodokumentace
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

							Původní množství	Rozdíl množství	
Patka ZP-Z01									
Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem									
31 x	2,1 x	2,5 x	0,92 x	1,5	=	224,595 m3	173,28 m3	51,315 m3	
bednění									
31 x (1,9 +	2,3) x	2 x	0,82 x	1,1	=	234,881 m2	267,52 m2	-32,639 m2
odbednění									
31 x (1,9 +	2,3) x	2 x	0,82 x	1,1	=	234,881 m2	267,52 m2	-32,639 m2
výztuž									
31 x	333,9 /	1000			=	10,351 t	11,059 t	-0,708 t	
podkladní beton									
31 x	2,1 x	2,5 x	0,1		=	16,275 m3	14,112 m3	2,163 m3	
beton									
31 x	1,9 x	2,3 x	0,82		=	111,085 m3	115,52 m3	-4,435 m3	
zpětný zásyp									
224,595	16,275 -	111,085			=	97,235 m3	m3	97,235 m3	

Pas zástěna 02

bednění									
5 x (7,1 +	2) x	2 x	0,5 x	1,1	=	50,050 m2	33,12 m2	16,930 m2
odbednění									
5 x (7,1 +	2) x	2 x	0,5 x	1,1	=	50,050 m2	33,12 m2	16,930 m2
výztuž									
5 x	471,7 /	1000			=	2,359 t	1,424 t	0,935 t	
podkladní beton									
5 x	7,3 x	2,2 x	0,1		=	8,030 m3	4,884 m3	3,146 m3	
beton									
5 x	7,1 x	2 x	0,5		=	35,500 m3	21,6 m3	13,900 m3	

Pas lavice 01

bednění									
2 x (7,1 +	0,9) x	2 x	0,5 x	1,1	=	17,600 m2	36,72 m2	-19,120 m2
odbednění									
2 x (7,1 +	0,9) x	2 x	0,5 x	1,1	=	17,600 m2	36,72 m2	-19,120 m2
výztuž									
4 x	259,6 /	1000			=	1,038 t	1,045 t	-0,007 t	
podkladní beton									
2 x	7,3 x	1,1 x	0,1		=	1,606 m3	3,256 m3	-1,650 m3	
beton									
2 x	7,1 x	0,9 x	0,5		=	6,390 m3	12,96 m3	-6,570 m3	

Patka ZP-P01

Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem								
14 x	2,05 x	2,05 x	1 x	1,5	=	88,253 m3	88,253 m3	0,000 m3
bednění								
14 x	2,05 x	4 x	1,1		=	126,28 m2	126,28 m2	0,000 m2
odbednění								
14 x	2,05 x	4 x	1,1		=	126,28 m2	126,28 m2	0,000 m2
výztuž								
14 x	415,5 /	1000			=	5,817 t	5,817 t	0,000 t
podkladní beton								
14 x	2,25 x	2,25 x	0,1		=	7,088 m3	7,088 m3	0,000 m3
beton								
14 x	2,05 x	2,05 x	1		=	58,835 m3	58,835 m3	0,000 m3

Patka ZP označnick

bednění								
7 x	4 x	1 x	0,5 x	1,1	=	15,4 m2	9,6 m2	5,800 m2
odbednění								
7 x	4 x	1 x	0,5 x	1,1	=	15,4 m2	9,6 m2	5,800 m2
výztuž								
7 x	48,8 /	1000			=	0,342 t	0,195 t	0,147 t
podkladní beton								
7 x	1,2 x	1,2 x	0,1		=	1,008 m3	0,576 m3	0,432 m3
beton								
7 x	1 x	1 x	0,5		=	3,500 m3	2 m3	1,500 m3

Pas 03

Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem									
7 x	0,65 x	0,6 x	7,51 x	1,5	=	30,75345 m3	30,753 m3	0,000 m3	
bednění									
7 x (7,51 x	0,7 x	2 +	0,8 x	0,7 x	2) =	81,438 m2	81,438 m2	0,000 m2
odbednění									
7 x (7,51 x	0,7 x	2 +	0,8 x	0,7 x	2) =	81,438 m2	81,438 m2	0,000 m2
výztuž									
7 x	179,8 /	1000			=	1,259 t	1,259 t	0,000 t	
podkladní beton									
7 x	5,95 x	0,8 x	0,1		=	3,332 m3	3,332 m3	0,000 m3	
beton									
7 x	0,65 x	0,6 x	7,51		=	20,502 m3	20,502 m3	0,000 m3	

Patka ZP-Z02 atyp

Hloubení jam nezapažených v homině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem										
1 x	6,233 x	0,92 x	1,5		=	8,602 m3	0 m3	8,602 m3		
bednění										
2,2 +	2,1 +	2,7 +	0,35 +	1,82) x	0,82 x	1,1	=	8,271 m2	0 m2	8,271 m2
odbednění										
2,2 +	2,1 +	2,7 +	0,35 +	1,82) x	0,82 x	1,1	=	8,271 m2	0 m2	8,271 m2
výztuž										
1 x	432,4 /	1000			=	0,432 t	0 t	0,432 t		
podkladní beton										
1 x	6,233 x	0,1			=	0,623 m3	0 m3	0,623 m3		
beton										
1 x	4,29				=	4,29 m3	0 m3	4,290 m3		
zpětný zásyp										
8,602 -	0,623 -	4,29			=	3,688 m3	0 m3	3,688 m3		

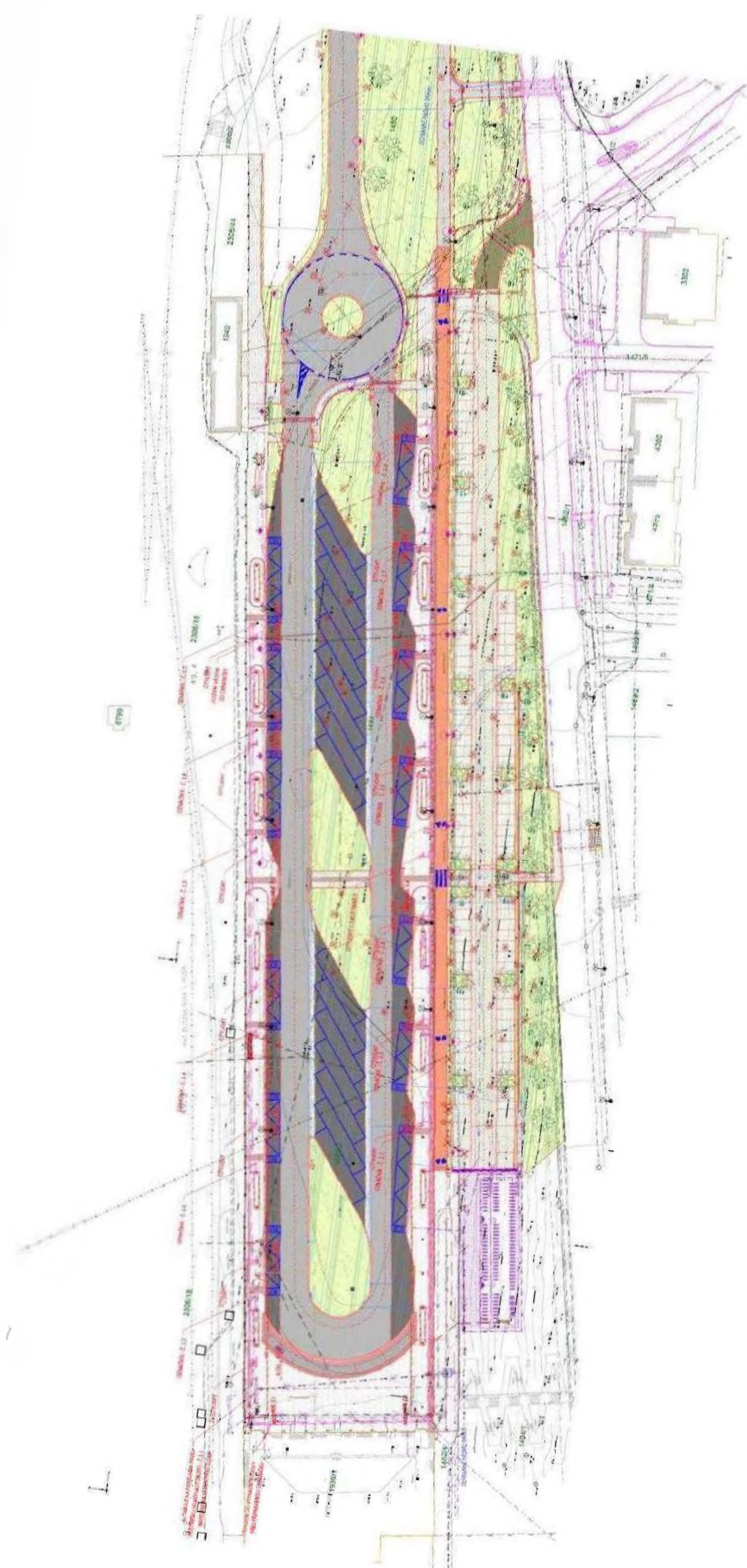
CITYLIGHT

							Původní množství	Rozdíl množství	
bednění									
13 x (1,6 +	0,9) x	2 x	0,9 x	1,1	=	64,350 m2	0 m2	64,350 m2
odbednění									
13 x (1,6 +	0,9) x	2 x	0,9 x	1,1	=	64,350 m2	0 m2	64,350 m2
výztuž									
13 x	0 /	1000			=	0,000 t	0 t	0,000 t	
podkladní beton									
13 x	1,8 x	1,1 x	0,1		=	2,574 m3	0 m3	2,574 m3	
beton									
13 x	1,6 x	0,9 x	0,6		=	11,232 m3	0 m3	11,232 m3	

TOTEM										Původní množství	Rozdíl množství
bednění	1 x (2,3 +	1,4) x	2 x	0,6 x	1,1	=	4,884 m2		0 m2	4,884 m2
odbednění	1 x (2,3 +	1,4) x	2 x	0,6 x	1,1	=	4,884 m2		0 m2	4,884 m2
výztuž	1 x	120,2 /	1000				=	0,120 t		0 t	0,120 t
podkladní beton	1 x	2,1 x	2,5 x	0,1			=	0,525 m3		0 m3	0,525 m3
beton	1 x	2,5 x	1,6 x	0,1			=	0,400 m3		0 m3	0,400 m3

TOTEM Plzeňský kraj										Původní množství	Rozdíl množství
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem	1 x	1,1 x	0,3 x	0,5 x	1,5		=	0,248 m3		0 m3	0,248 m3
bednění	1 x (1,1 +	0,3) x	2 x	0,75 x	1,1	=	2,310 m2		0 m2	2,310 m2
odbednění	1 x (1,1 +	0,3) x	2 x	0,75 x	1,1	=	2,310 m2		0 m2	2,310 m2
výztuž	1 x	0 /	1000				=	0,000 t	0 t	0,000 t	
podkladní beton	1 x	1,3 x	0,5 x	0,1			=	0,065 m3		0 m3	0,065 m3
beton	1 x	1,1 x	0,3 x	0,75			=	0,248 m3		0 m3	0,248 m3
zpětný zásyp	0,248	0,197					=	0,051 m3		0 m3	0,051 m3

CELKEM										Původní množství	Rozdíl množství
Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny							=	352,450 m3	292,286 m3	60,164 m3	
bednění							=	605,464 m2	554,678 m2	50,786 m2	
odbednění							=	605,464 m2	554,678 m2	50,786 m2	
výztuž							=	21,718 t	20,799 t	0,919 t	
podkladní beton							=	41,126 m3	33,248 m3	7,878 m3	
beton				251,982 m3	231,417 m3		=	20,565 m3			
zpětný zásyp							=	100,973 m3	0,000 m3	100,973 m3	

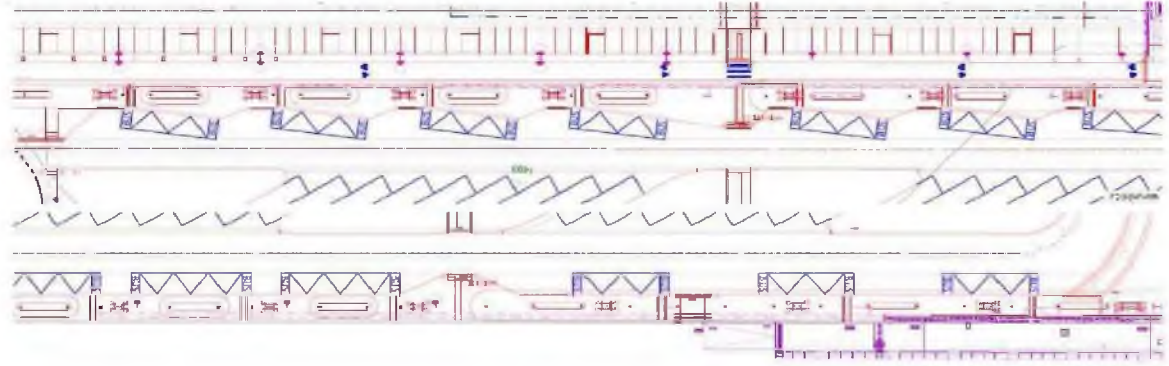


SOŠOVACÍ A VÝKONNÝ SYSTÉM VYTÁPĚNÍ VÝKONNÝ SYSTÉM	
Číslo výkresu: 0402	Datum:
Název:	Měřítko:
Projektant:	Stupeň:
Schválil:	Datum:

Číslo	Popis	Objem	Objem
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



Číslo	Popis	Objem	Objem
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100



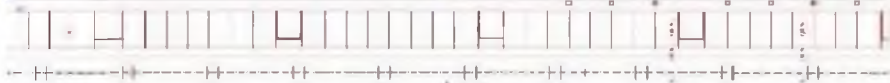
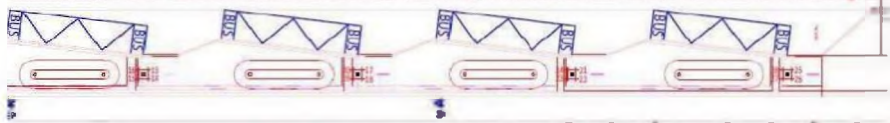
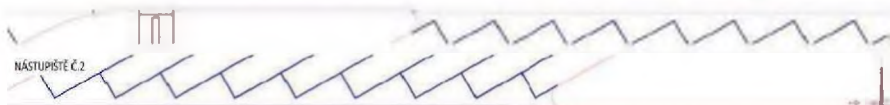
2300/16

2300/16

NÁSTUPISTĚ C.1



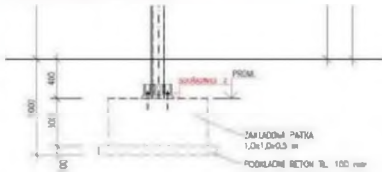
NÁSTUPISTĚ C.2



OZNAČENÍ - VÝTÝČNÍ BODY ZÁKLAD - NASTUPNÉ Č. 2			
Základ číslo	X	Y	Z
13	-830396.342	+109683.1811	395.38
14	-830396.296	+109684.1422	
15	-830396.202	+109684.2718	
16	-830396.201	+109683.2382	
17	-830370.819	+109649.7789	
18	-830370.481	+109685.7878	395.38
19	-830371.426	+109685.8228	
20	-830411.8628	+109644.118	
21	-830345.7783	+109644.4288	
22	-830345.6334	+109647.3968	
23	-830338.8613	+109647.8318	
24	-830348.7691	+109648.8408	
25	-830321.0188	+109643.2363	
26	-830328.8838	+109644.8211	395.12
27	-830321.8747	+109644.1622	
28	-830322.0298	+109643.1711	

OZNAČENÍ - VÝTÝČNÍ BODY ZÁKLAD - NASTUPNÉ Č. 1			
Základ číslo	X	Y	Z
1	-830383.2283	+109683.3384	395.38
2	-830383.8744	+109679.2922	
3	-830372.8883	+109679.4891	
4	-830372.8221	+109678.3363	
5	-830393.8848	+109611.7122	
6	-830393.8488	+109612.7218	394.22
7	-830394.8428	+109612.8987	
8	-830394.8788	+109611.8488	
9	-830418.7881	+109618.1222	
10	-830418.8213	+109618.2322	
11	-830418.8122	+109618.2078	
12	-830419.7472	+109618.2372	

• SÚMARIUM A'Práha 7 8 ul. Vahova 11000 PLOŠ ZÁKLAD
 • HORNÍ PLOŠ ZÁKLADU JE 40x40 POKOBLAZENOU



REKVI Z	STAV	POZNÁMKA
1	2024.07.28	UPRAVA PLOŠNYCH OZNAČENÍ



labora
s.r.o.

Ing. Petr Štěrbačák s.r.o.
Štěrbačákova 102, 152 00 Praha 5

D/ISO701

[REDACTED]

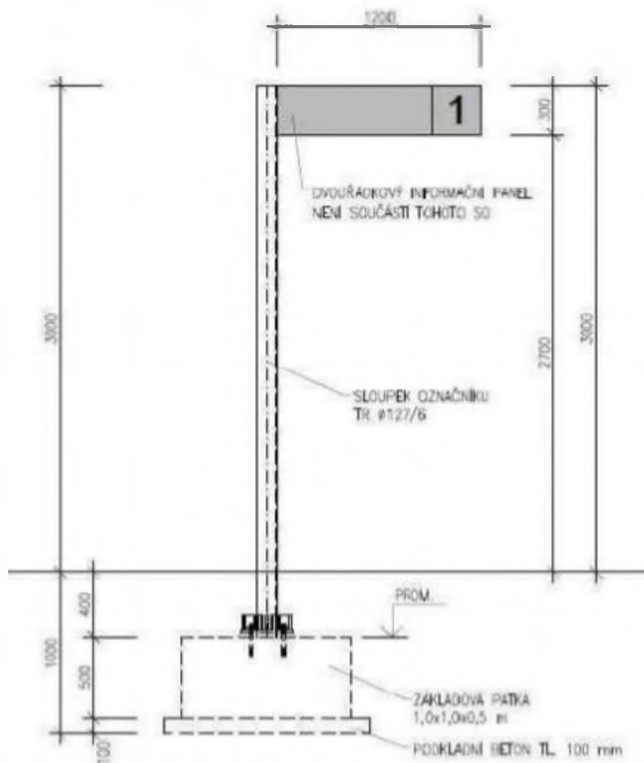
RDS

PŘEVÝŠNÍ TECHNICKÉ VÝŠEJŠÍ DOPRAVY
 V KLASTŘECH
 ZASTŘEŠENÍ NASTUPNÍST
 OZNAČENÍ - VÝTÝČNÍ BODY VÝKRES

05.5

CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:25



POZNÁMKA:

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ INFORMAČNÍ TABULE A NOSNÉMU SLOUPU BUDE ŘEŠENO V RÁMCI VTD PO VYJASNĚNÍ PŘESNĚHO TYPU INFORMAČNÍ TABULE.

ROZMĚRY INFORMAČNÍ TABULE JSOU ORIENTAČNÍ. POKUD BY TABULE V RÁMCI VTD MĚLA MÍT VĚTŠÍ ROZMĚRY, NEŽ JSOU UDÁVÁNY VE VÝKRESE, JE NUTNÉ ZHOTOVIT STATICKÝ PŘEPOČET.



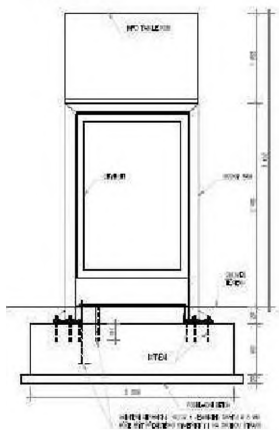
laboro
atelier

inženýring a projektování s.r.o.
Šumavská 418/16, 602 00 Brno

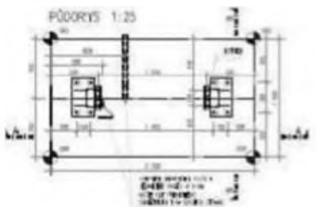
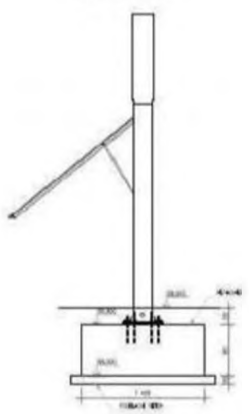
D/S0701

OBJEDNATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PŘIČŇSKÝHO KRAJE, P. O.	STUPEŇ DOKUMENTACE	
Hlavní inženýr projektu		RDS	
SOOPROVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL			
NÁZEV PŘÍLOHY			
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVECH	ČÍSLO ČÍSEL	SPRÁVA
NÁZEV OBJEKTU	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ	OBJEKT	UNDR 2025
NÁZEV PŘÍLOHY	CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	PLOŠNOST	2 x A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		POŘ. ČÍSLO	SOUPRAVA
		05.2	

INFO PANEL
REZ A-A 1:25

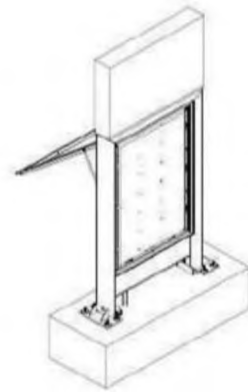


REZ B-B 1:25



SOUHRNNÁ VÝKAZOVÁ TABULKA

Číslo	Objekt	Průběh	Podpis
001	1.000.000.000	000.000.000	00000000
002	1.000.000.000	000.000.000	00000000
003	1.000.000.000	000.000.000	00000000
004	1.000.000.000	000.000.000	00000000



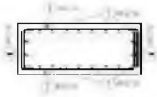
REZ A-A - VÝZTUŽ 1:25



PŮDORYS VÝZTUŽE 1:25



REZ B-B - VÝZTUŽ 1:25



MATERIÁL
 VĚTŠÍ ČÁSTI ŽELEZA A3
 Ø 10/17 - KVALIFIKACE 103-1030-02
 - výška železa 10 mm podle ČSN EN 12380-8
 VÝZTUŽOVÉ ŽELEZO B500B
 PŘÍKLADNĚ ŽELEZO Ø 12/10 - 10

- VÝKAZ MATERIÁLŮ**
- 1. ŽELEZO Ø 10/17
 - 2. ŽELEZO Ø 12/10
 - 3. ŽELEZO Ø 12/10
 - 4. ŽELEZO Ø 12/10
- POZN.**
- 1. Všechny výztužné prvky jsou provedeny s výškou železa 10 mm podle ČSN EN 12380-8
 - 2. Všechny výztužné prvky jsou provedeny s výškou železa 10 mm podle ČSN EN 12380-8
 - 3. Všechny výztužné prvky jsou provedeny s výškou železa 10 mm podle ČSN EN 12380-8
 - 4. Všechny výztužné prvky jsou provedeny s výškou železa 10 mm podle ČSN EN 12380-8

VÝKAZ VÝZTUŽE PRO 1 PATKU

Číslo	Objekt	Průběh	Podpis
001	1.000.000.000	000.000.000	00000000
002	1.000.000.000	000.000.000	00000000
003	1.000.000.000	000.000.000	00000000

001	000	000
002	000	000
003	000	000

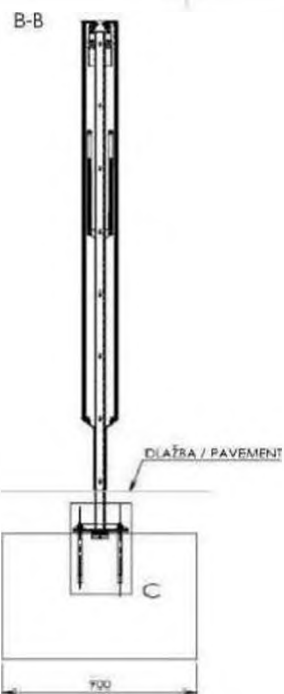
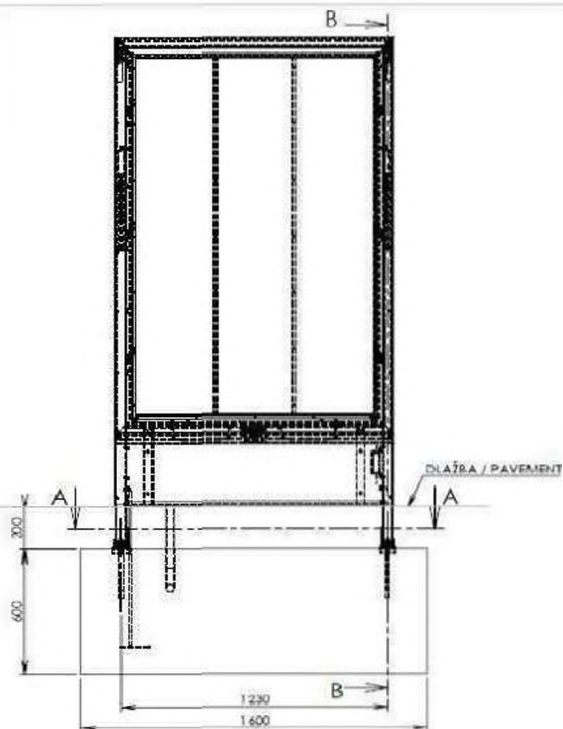
labo atelier
 Ing. Jiří Křížek a.s.
 Klatovská 10, 359 01 Klatovy

D/ISO701

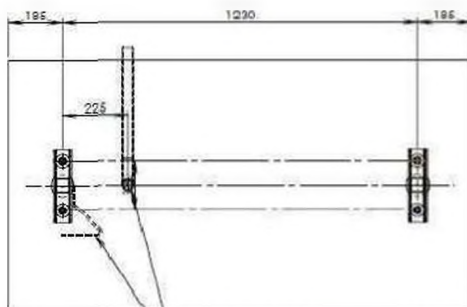
PROJEKT
 PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY
 V KLATOVĚCH

ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ

05.06

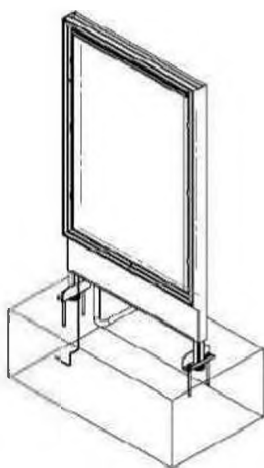
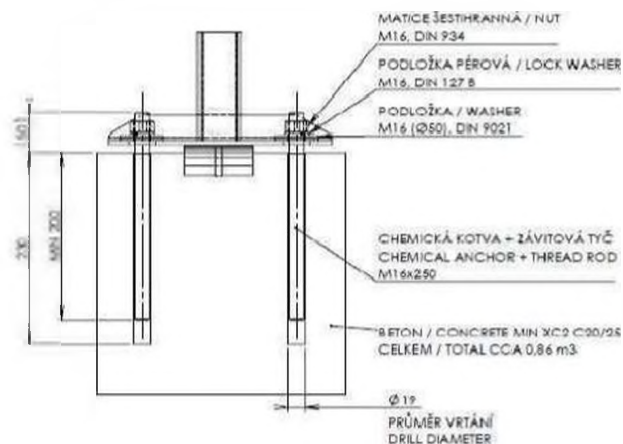


A-A
1:15



UMÍSTĚNÍ CHRÁŇČKY 40/32 A ZEMNÍHO DRÁTU Ø 8 MM
MŮŽE BÝT PŘEMÍSTĚNO SYMETRICKY I NA DRUHOU STRANU

DET C
1:5



KOTVENÍ / ANCHORING

L6-200

L6-250

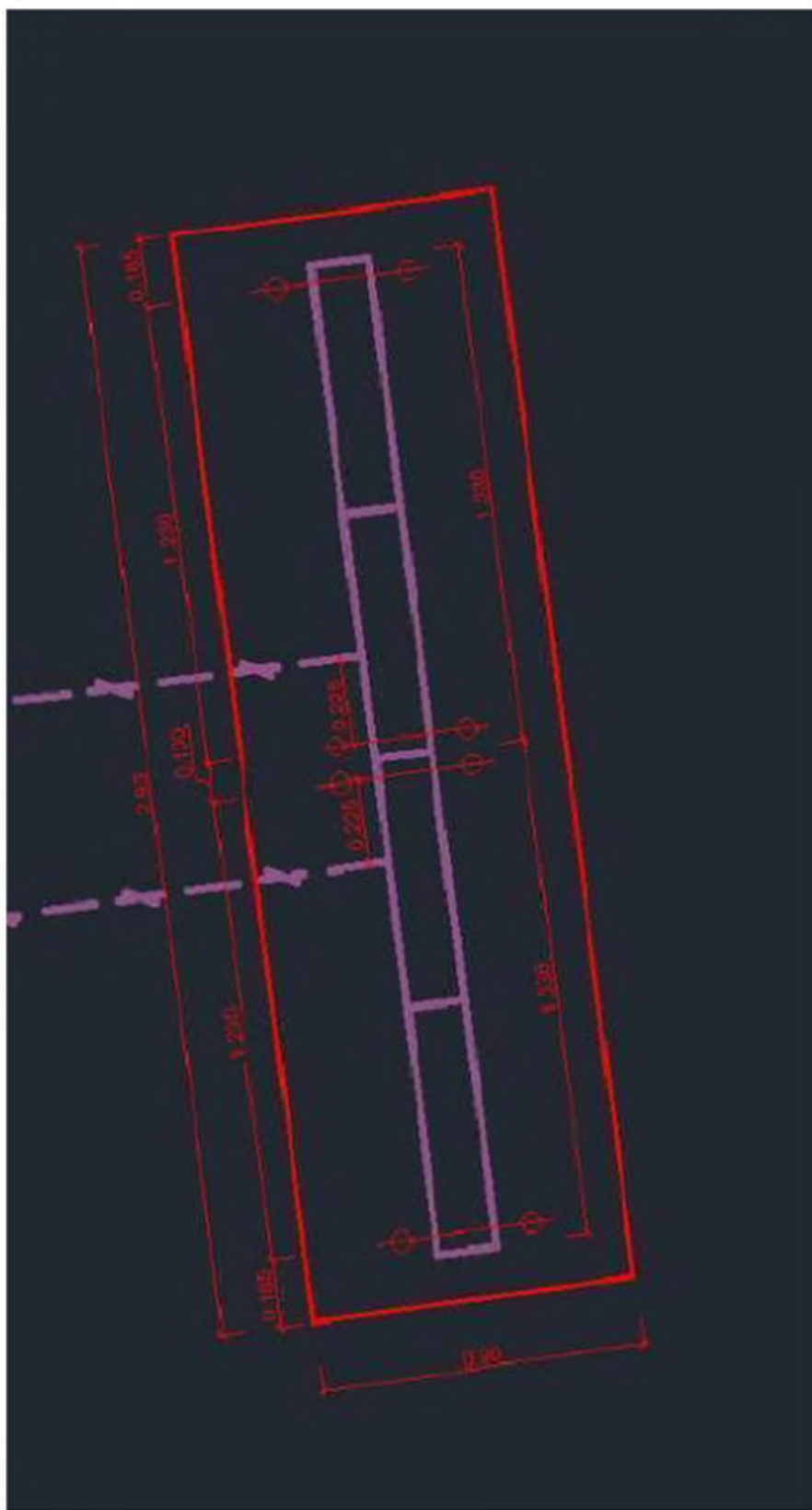
v.000

EGOE
life

MINIMÁLNÍ ÚJNOSNOST ZÁKLADOVÉ PŮDY 150KPA
MINIMAL LOAD-BEARING CAPACITY OF THE SOIL 150KPA

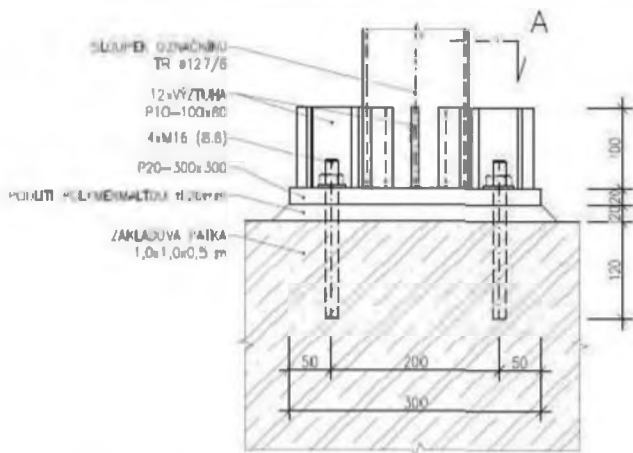
DATE / DATE
REV. / REV. DATE

K. J. 2001

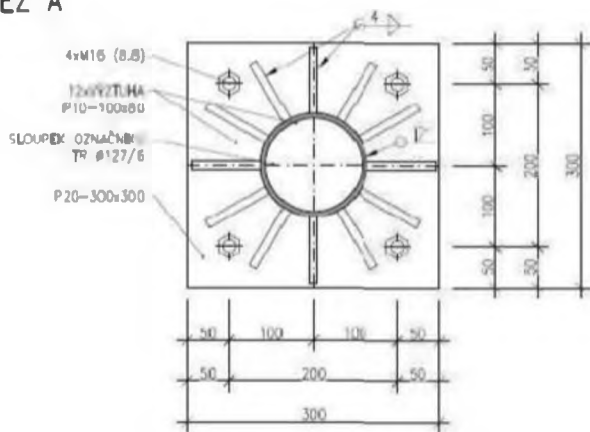


KOTVENÍ SLOUPKU OZNAČNIKU

M 1:5



ŘEZ A





knosi kyndl architekti s.r.o.
Šumavská 118/15, 602 00 Brno

D/SO701

OBJEDVATEL	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P. O.	STUPEŇ DOKLADY AČ I
HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	[REDAKCE]	RDS
TYKOVATEL PROJEKTANT		
VYPRACOVAL		
NÁZEV STAVBY	PŘESTUPNÍ TERMINÁL VEŘEJNÉ DOPRAVY V KLATOVĚCH	DRH. ČÍSLO 19044
		DATAUM LINDR 2023
		PURBAŇ I J. S. A4
		PRŮBĚH D 1.3
NÁZEV OBJEKTU	ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ	POB. ČÍSLO SOUPRAVA
NÁZEV PŘÍLOHY	KOTVENÍ SLOUPKU OZNAČNÍKU	05.3



Vyjádření AD k ZL č. 19

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 701 Zatřešení terminálu

Název ZL: Označníky bus, Citylighty, totem POVEDu

Stanovisko AD:

Požadavky objednatele na informační systém si vyžádali doplnění základových konstrukcí.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č.19 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan Ropek
Digitálně podepsal Ing. Jan
Ropek
Datum: 2025.12.08 13:08:52
+01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 19 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 701 – Zastřešení terminálu

Důvod změny:

Změna vyplývá z úpravy informačního systému a požadavků organizátora veřejné dopravy (POVED), kvůli nimž bylo nutné upravit základy pod těmito zařízeními.

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Technické řešení je v souladu s ČSN resp.TKP – za TDS bez připomínek.

Výkaz výměr:

Projektová dokumentace SO 701 výkres RDS 03.16,05.2,05.06,+ výkresy EGOE plus

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 0,00 Kč

Přípočtové položky + 274 378,47 Kč

Celkem ZL č.19 + 274 378,47 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.19 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:09:10 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 20/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 20/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 801.1.1.0 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ		
Název / označení změny:	ZBV 1 - Kácení stromu		
Podklad pro změnu:	ZBV 1 - KD, rozhodnutí MÚ Klatovy		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

ZBV 1 - Invazivní dřevina byla v kolizi s novou podezdívkou oplocení k dráze

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu
Způsob ocenění změny:

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			4 063,23 Kč
přípočty celkem:			4 063,23 Kč
odpočty celkem:			0,00 Kč

Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. rozhodnutí MÚ fotodokumentace stanovisko AD stanovisko TDS
----------	--

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET

Název stavby:			Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech		
Název SO/PS:			SO 801.1.1.0 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ		
Název změny:			ZL 20 ZBV č. 1 - Kácení stromu		
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu		
Díl: 1			Zemní práce		
3	112101102	SoD	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm		
13	112251102	SoD	Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm		
19	174251202	SoD	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně		
26	162201402	SoD	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm		
27	162301932	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km		
36	162201412	SoD	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm		
37	162301952	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km		
46	162201422	SoD	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm		
47	162301972	SoD	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km		
76	112211112-892	SoD	Náklady na kompostování, recyklaci, likvidaci: větví + pařezů ze stromů od 0,30 m do D 0,50 m - ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení kompostárně, skládce: kod dopadu 20 02 01		
Součet za Díl			Zemní práce		

Podpis: specialista zhotovitele

				CENA DLE SOD	
CELKEM				795 486,22 Kč	
MJD	Množství	množství		Cena	
		změna	po změně	jednotková	Celkem
cus	19,000	1,000	20,000	372,77	7 082,63 Kč
cus	33,000	1,000	34,000	778,27	25 682,91 Kč
cus	33,000	1,000	34,000	248,16	8 189,28 Kč
cus	19,000	1,000	20,000	187,97	3 571,43 Kč
cus	190,000	10,000	200,000	6,85	1 301,50 Kč
cus	19,000	1,000	20,000	1098,24	20 866,56 Kč
cus	190,000	10,000	200,000	14,78	2 808,20 Kč
cus	33,000	1,000	34,000	411,84	13 590,72 Kč
cus	330,000	10,000	340,000	8,44	2 785,20 Kč
cus	33,000	1,000	34,000	665,28	21 954,24 Kč
				107 832,67 Kč	

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
4 063,23 Kč	0,00 Kč	799 549,45 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
372,77 Kč	0,00 Kč	7 455,40 Kč
778,27 Kč	0,00 Kč	26 461,18 Kč
248,16 Kč	0,00 Kč	8 437,44 Kč
187,97 Kč	0,00 Kč	3 759,40 Kč
68,50 Kč	0,00 Kč	1 370,00 Kč
1 098,24 Kč	0,00 Kč	21 964,80 Kč
147,80 Kč	0,00 Kč	2 956,00 Kč
411,84 Kč	0,00 Kč	14 002,56 Kč
84,40 Kč	0,00 Kč	2 869,60 Kč
665,28 Kč	0,00 Kč	22 619,52 Kč
4 063,23 Kč	0,00 Kč	111 893,90 Kč

Podpis: TDS

Městský úřad Klatovy

Odbor životního prostředí

Toto rozhodnutí je v právní moci do 30. 9. 2025
Městský úřad v Klatovech

Spisová zn.: ZN/ŽP/1312/25

Číslo jednací: [redacted]

Vyřizuje: [redacted]

Tel.: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datum: 20.09.2025

Dle rozdělovníku

339 01 Klatovy 5

Povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les: 1 jasan na p.p.č. 1482/2 v k.ú. Klatovy - „Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí jako orgán státní správy ochrany přírody věcně příslušný dle § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném správním řízení, jehož účastníkem ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu je příspěvková organizace Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, sídlem Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň - Koterov, IČ: 72053119, rozhodl takto:

1. **Vydává** příspěvkové organizaci Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, sídlem Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň - Koterov, IČ: 72053119 podle ust. § 8 odst. 1 zákona

povolení ke kácení

1 ks jasanu pensylvánského o obvodu kmene 151 cm rostoucího na pozemku p. č. 1482/2 v k.ú. Klatovy.

Kácení předmětné dřeviny je možné provést až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

2. **Ukládá** příspěvkové organizaci Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, sídlem Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň - Koterov, IČ: 72053119 podle ust. § 9 odst. 1 zákona

náhradní výsadbu

4 ks třešně ptačí (Prunus avium) na pozemku p. č. 1482/2 v k.ú. Klatovy a **zajištění následné péče** o tyto dřeviny po dobu 5 let od provedení výsadby, která bude spočívat zejména v zajištění kotevních prvků, závlivky, odplevelení, provádění péstebních řezů a v případě úhynu kterékoli z vysazených dřevin v její náhradě.

V souladu s § 68 odst. 2 správního řádu **stanovuje lhůtu ke splnění ukládané povinnosti:** Náhradní výsadba bude provedena nejdéle do 1 roku od pokácení dřeviny.

Odůvodnění:

Městský úřad Klatovy, Odbor životního prostředí obdržel dne 24.09.2025 pod č.j. ŽP/5834/25 žádost příspěvkové organizace Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, sídlem Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň - Koterov, IČ: 72053119 o povolení k pokácení 1 ks jasanu o obvodu kmene 151 cm rostoucího na pozemku p. č. 1482/2 v k.ú. Klatovy. Žadatel uvádí, že uvedená dřevina je v kolizi s nutnou výstavbou nové podezdívky oplocení v rámci realizace stavby „Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“.

Dnem podání žádosti bylo zahájeno správní řízení. Ke dni podání žádosti o povolení ke kácení dřevin neměl u zdejšího úřadu podanou žádost ve smyslu § 70 odst. 2 žádný spolek. Do doby vydání rozhodnutí neobdržel městský úřad žádné další vyjádření, případně námítky či podněty ze strany účastníků řízení k výše uvedenému kácení.

Po prostudování předložených podkladů rozhodnutí a dalších skutečností známých zdejšímu správnímu orgánu z jeho úřední činnosti a místního šetření vyhodnotil orgán ochrany přírody funkční a estetický význam dřeviny a posoudil závažné důvody k jejímu kácení. Vyhodnocení funkčního a estetického významu dřeviny vychází z toho, jaký účel dřevina v daném prostoru plní. Významná je ekologická funkce dřeviny, neboť jsou útočištěm a biotopem některých živočišných druhů, zejména hmyzu a ptáků, kterým skýtají prostory pro hnízdění a úkryt. Dřeviny plní funkci produkce kyslíku, poutání oxidu uhličitého, výparu z listové plochy a absorpci slunečního záření, čímž přispívají ke zlepšování mikroklimatu. Za závažné důvody ke kácení lze považovat neuspokojivý zdravotní stav, ohrožení bezpečnosti v bezprostředním okolí stromu a výrazné poškození majetku. Předmětnou dřevinu rostoucí na pozemku p. č. 1482/2 v k.ú. Klatovy je nutné pokácet z důvodu realizace stavby „Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“, neboť tvoří přímou překážku předmětného stavebního záměru - je v kolízi se stavbou nové podezdívky oplocení. Předmětem výše uvedené stavby je výstavba nového autobusového terminálu regionálního a nadregionálního významu. Stavba se nachází v intravilánu města, v sousedství vlakového nádraží. Součástí nového terminálu budou nové autobusové zastávky, odstavná stání pro autobusy, zastřešení, přístřešky, chodníky a stazky, nové parkoviště pro osobní automobily. Dojde k úpravě křižovatky ulic Nádražní a Hlávkovy a k vybudování nové příjezdové komunikace do autobusového terminálu a okružní křižovatky. Součástí stavby je výstavba nových inženýrských sítí a překozek, vegetační úpravy (výsadba stromů, úprava zeleně) a nový mobiliář.

Dle ust. § 58 odst. 1 zákona je ochrana přírody a krajiny, tudíž i ochrana dřeviny rostoucích mimo les, veřejným zájmem. Důvodem navrhované stavby je náhrada stávajícího autobusového terminálu umístěného ve vzdálenosti 400 m od vlakového nádraží na pozemku soukromého vlastníka za nový v předprostoru železničního nádraží. Účelem užívání stavby je poskytnutí veřejnosti pohodlná, přehledná a bezpečná cestování autobusovou dopravou a její napojení na dopravu železniční. Stavba bude mít příznivý vliv na dopravní obslužnost, dojde k celkovému zatraktivnění území. Stavba je koordinována s rekonstrukcí výpravní budovy a výstavbou cyklo domu. Vzhledem ke skutečnosti, že fungování kvalitní veřejné dopravní infrastruktury je rovněž veřejným zájmem, vydal zdejší správní úřad souhlas ke kácení dřeviny v dotčeném stavebním prostoru.

Stavební povolení na výše uvedenou stavbu vydal MěÚ Klatovy, Odbor dopravy dne 15.06.2023 pod č.j. OD/15740/22-8/Kol.

Pokácení výše uvedené dřeviny je možné z ekosystémového pohledu chápat jako zásah narušující a oslabující jeho stabilitu s negativním dopadem na přirozené funkce ekosystému, jehož je předmětný strom součástí. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí v § 10 definuje ekologickou újmu jako ztrátu nebo oslabení přirozených funkcí ekosystémů, vznikající poškozením jejich složek nebo narušením vnitřních vazeb a procesů v důsledku lidské činnosti. Ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřeviny a z důvodu zachování ekologické stability krajiny, krajinářských a estetických hodnot byla v souladu s ust. § 9 odst. 1 zákona uložena žadateli přiměřená náhradní výsadba a současně byla uložena následná péče o dřevinu po nezbytně nutnou dobu (viz druhý výrok tohoto rozhodnutí). Provedením náhradní výsadby stromu bude z hlediska okamžitého efektu ekologická újma kompenzována sice jen částečně, avšak řádnou péčí bude zavdán předpoklad pro budoucí nahrazení pokáceného stromu.



Vyjádření AD k ZL č. 20

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 801.1.1.0 Příprava území

Název ZL: Kácení stromů

Stanovisko AD:

V rámci opravy oplocení bylo nutno odstranit vzrostlý strom..

Závěr:

Autorský dozor se ZL č. 20 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal Ing.
Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:41:05 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 20 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 801.1.1.1.0 – Příprava území - Kácení

Důvod změny:

Vzrostlý strom (Jasan) byl v přímé kolizi s trasou nově realizované podezdívky pro repasované oplocení podél nástupiště N1.

Bez pokácení stromu by nebylo možné repasi oplocení realizovat.

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Pokácení bylo provedeno profesionální firmou na základě platného povolení ŽP- Klatovy.

Výkaz výměr:

FOTO

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky - 0,00 Kč

Přípočtové položky + 4 063,23 Kč

Celkem ZL č.20 + 4 063,23 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.20 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:16:53 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 21/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 21/SÚS PK
--	----------------------------------

Dotčená část stavby:	SO 102.3 - Chodníky/nástupiště
Název / označení změny:	Zahražovací sloupky, čistící zóny Navýšení dlažby
Podklad pro změnu:	KD č. 15 RDS
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel Dne:

Zdůvodnění a popis změny:

Na základě úpravy prováděcí dokumentace, byla upřesněna výměra čistících zón, vyplývající z požadavků SŽ vycházejících ze směrnic a vzorových listů

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu, individuální kalkulací

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:			526 797,59 Kč
přípočty celkem:			542 531,99 Kč
odpočty celkem:			-15 734,40 Kč

Přílohy: položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. situace
stanovení j.c. u individuální kalkulace - objednávka, DL
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM	17 088 801,23 Kč	
Název SO/PS:		SO 102.3 - Chodníky/nástupiště								
Název změny:		ZL č. 21 ZBV č. 1 - Zahraňovací sloupky, čistící zóny								
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zářez položky	Název položky/dílu	MJ	množství			Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání										
35	74910373	SoD	sloupek parkovací pevný 60x60x800mm Zn základní s deskou	kus	10.000	-10.000	0.000	1573,44	15 734,40 Kč	
Součet za Díl								15 734,40 Kč		
Díl: 767 Konstrukce zámečnické										
49	767531111	SoD	Montáž vstřížných kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	7.920	20.501	28.421	3696,00	29 272,32 Kč	
50	M10	SoD	Vnější čistící rohože	m2	7.920	20.501	28.421	10032,00	79 453,44 Kč	
Součet za Díl								108 725,76 Kč		
Nové položky										
80		IK 6	Zahraňovací sloupek DONAT, DON 100 - barva RAL 9005 černá	kpl	0,000	1,000	1,000	30890,00	0,00 Kč	
Součet								0,00 Kč		

Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
312 324,99 Kč	-15 734,40 Kč	17 385 391,82 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-15 734,40 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-15 734,40 Kč	0,00 Kč
75 770,96 Kč	0,00 Kč	105 043,28 Kč
205 664,08 Kč	0,00 Kč	285 117,47 Kč
281 434,99 Kč	0,00 Kč	390 160,75 Kč

30 890,00 Kč	0,00 Kč	30 890,00 Kč
30 890,00 Kč	0,00 Kč	30 890,00 Kč

Podpis: TDS



BERGER
BOHEMIA

BERGER BOHEMIA a.s.
Klatovská 410/187, 321 00 Pízeň
IČO: 46387288, DIČ: CZ45357288
společná značka B 217 vedená u KS v Pízni
Adresa pro doručování písemností:
k PO BOX č. 14, 320 64 Pízeň

mmoř a.s.
Bílovice 519
68712 Bílovice

IČO: 27870864, DIČ: CZ27870864

Objednávka: B2261116

Nákl. středisko: 5912338

Místo dodání:
Přestupní terminál Klatovy

Vážení,

límito objednávkami následující položky:

Pos	Osazení	Množství	JM	JC	Stava %	CELKOVÉ C.
1	Sloupek DONAT. DON100 - barva RAL 9005 černá	10	Kus	2 889,00		28 890,00
2	Doprava	1	Kus	2 000,00		2 000,00

Ceny dle zaslání CN č. 2502416CZ-1

Termín dodání: nejpозději 47 KT

Kontaktní osoba:
Ing. Duncůček - 731 550 768

Vyřizuje:
Telefon:
Fax:

Kontaktní osoba

2. Říjen 2025

Strana 1

Termín dodání: viz níže

Dodací podmínky: doprava v ceně
Platební podmínky: 30 dní netto

CELKEM BEZ DPH: 30 890,00

Hlavní sídlo Pízeň, telefon

SLUŽBY BERGER



- o Na dodacím listě a na fakturě uvádějte číslo objednávky, název a číslo střediska a místo dodání, jinak nemohou být přijaty.
- o Dodací list, popř. předávací protokol za každý materiál (službu) je dodavatel povinen odevzdat v místě dodání a druhou kopii přiložit k vystavené fakturě. V opačném případě nebo v případě, že nebude dodávka potvrzena naším pracovníkem, budeme ruční fakturu vrátit.
- o Při nesplnění předem potvrzeného termínu dodání bude účtována smluvní pokuta 0,5% denně z celkové ceny dodávky.
- o Povinnost zhotovitele zaplatit smluvní pokutu nemá vliv na nárok objednatele požadovat i náhradu škody způsobené mu v důsledku jednání sankcionované smluvní pokutou, a to náhradu škody v plné výši, objednatel je tedy oprávněn požadovat též náhradu škody ve výši přesahující smluvní pokutu.
- o Doba splatnosti faktur začíná běžet dnem příchodu počtu nebo doručení do podatelny objednatele (jiné doručení není akceptováno a jinak předané faktury budou vráceny dodavateli resp. zhotoviteli). Dnem úhrady se rozumí den odesání platby z účtu objednatele.
- o Práva a povinnosti touto objednávkou neupravená se řídí nákupními (v případě subdodávek obchodními) podmínkami společnosti BERGER BOHEMA a.s. zveřejněnými na www.Bergerholding.eu -> BERGER Česká republika -> NÁKUP -> VOP
Zhotovitel/dodavatel potvrděním této objednávky potvrzuje, že se s těmito nákupními podmínkami seznámil, přistupuje k nim (a příp. převezl je do jejich vyhotovení).

Současné s předáváním materiálu nebo výrobku požadujeme doložit kopie dokladů jednoznačně prokazujících požadované vlastnosti zboží a shodu podle zák. 22/1967 Sb. a NV 163/2002 Sb., případně Nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 305/2011:

- technický list

- prohlášení o shodě (případně Prohlášení o vlastnostech)
- certifikát (§ 5, případně obdobné doklady § 6 až § 9 NV 163/2002 Sb.) včetně příloh uvádějících požadované vlastnosti (protokol o certifikaci, protokoly o zkouškách, ISTO)
- zpráva o dohledu, pro certifikát starší než 12 měsíců
- certifikát systému řízení výroby - pokud byl vydán
- certifikát systému řízení kontroly u dovozce - pokud byl vydán

- bezpečnostní list - u výrobků kategorie nebezpečných látek a přípravků podle zák. č. 300/2011 Sb. v platném znění.

Úhrady faktur probíhají z technických důvodů pouze jednou týdně a to každé pondělí. Faktury, jejichž splatnost připadá na čtvrtek, pátek, sobotu, nebo neděli budou hrazeny první pondělí následující po těchto dnech. Prodlužení úhradou vzniká z tohoto důvodu není započítáváno do celkové doby splatnosti faktur a ani není dotčen nárok objednatele na případné skonto.

V případě, že tato objednávka nebude akceptována zlobem přepravce a ojeté z Vaší strany k dostání zboží či zahájení prací ne bude (příp. převezet stavenišť) v souladu s touto objednávkou, považuje se tento úkon bez dalšího za akceptaci tohoto návrhu bez výhrad.

V případě, že přepravce práce, které se zhotovitel zavázal realizovat tímto objednatel, spadá pod stavbu práce vymezované v § 90a zákona č. 235/2004 Sb., a dále i právně ho ovlivňuje, pak smluvní strany berou na vědomí, že využití této záruky se bude řídit režimem přepravy obdobné podmínky dle § 90a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.

Objednávku, prosím, potvrďte.

mmcité
 mmcité s.r.o.
 Všechná 107
 696 05 Uherské Hradiště, Česko
 IČ 279 73 844, DIČ CZ279 73 364



SEZNÁMKA
Větrnácká 807, Mařeno, 68000
LHÉRBOŘE HRADČISTÉ
CZECH REPUBLIC

IC 27870864
DIČ CZ27870864

Dodací list / předávací protokol č. 3094004388

id projektu: C.275A1025
název projektu: Klatovy_přestupní terminál

ODĚRATEL
BERGER BOHEMIA a.s.
Klatovská 410
320 64 PLZEŇ
CZECH REPUBLIC

IC 45387288
DIČ CZ45357288

MÍSTO DODÁNÍ
Klatovy - přestupní terminál

dodací list / předávací protokol

Datum předání:

objednávka č. 82251115

popis / označení	Množství
DON100-072000	10,00 ks
Deset - zástražovací stopek, výška 100 cm, kotvení pod dlažbu ocelové konstrukce opatřené vrstvou žírového zinku a vrstvou práškového vypalovacího laku, hliníkové hlavy opatřené vrstvou práškového vypalovacího laku	
Barevnost konstrukce: RAL 9005	
Barevnost vrchlíku: RAL 9005	
Doprava	1,00

popis / označení	Množství
OBAL 702 Euro Paleta 1200x800	1.00 ks

Objednatel, a tím i případný odběratel objednatele, nabyvá vlastnické právo k výrobkům uvedeným v této cenové nabídce až úplným zaplacením ceny výrobků objednatel a do dne úplného zaplacení ceny výrobků tyto zůstávají ve výlučném vlastnickém nímání a.s.

V případě, že objednatel nesplní svoji povinnost zaplatit cenu řádně a včas, má dodavatel právo na odstoupení od objednávky a má právo požadovat vrácení předmětu objednání, přičemž objednatel je povinen předmět objednávky zhotovitel bez zbytečného odkladu vydat, resp. zabezpečit jeho vydání třetí osobou, která ho má na základě smluvního vztahu s objednatel v držení.

V případě, když objednatel předmět objednávky dodává třetí osobě, je objednatel povinen písemně oznámit třetí osobě, které předmět objednávky dodá, existenci výhrady vlastnického práva prodávajícího k předmětu objednávky a zavazuje se této třetí osobě oznámit, že vlastnické právo k předmětu objednávky na objednatele přejde až úplným zaplacením ceny předmětu objednávky a zhotovitel je oprávněn žádat vydání předmětu objednávky v případě nesplnění povinností objednatele zaplatit řádně a včas cenu předmětu objednávky. Tato skutečnost podle předcházející věty je oprávněny oznámit případně třetí osobě i dodavatel.

Balení výrobků jsou prováděna jako ochranná, určená pouze pro transport, i pro jen dočasné skladování před montáží je nutno výrobek vždy vybalit. Tím se zabrání kondenzaci vzdušné vlhkosti pod obalem a poškození povrchu výrobků. Výrobky musí být hned nainstalovány nebo skladovány v suchém větraném skladu nebo na volném prostranství příkryté plachtou tak, aby byly chráněny proti prachu a současně byla zajištěna možnost dostatečného provětrávání. Před další expedicí výrobků, které jsou uskladněny dle předchozích pokynů, je nezbytné výrobky vizuálně zkontrolovat vhodným způsobem zabalit dle původního provedení obalu tak, aby byl výrobek chráněn proti mechanickému i povětrnostnímu poškození. Na obal musí být opět umístěny potřebné instrukční symboly. Nedodržení výše uvedených podmínek může vést ke znehodnocení výrobku, za které výrobce neneso žádnou zodpovědnost.

Pouze výrobky s označením FSC 100% jsou vyrobeny z certifikovaného dřeva FSC 100% číslo certifikace PBN-COC-065387.

5.11.2025

Ing.
Roman
Dundáček



převzal
(razítko, podpis)



mmcité s.r.o.
Větrná 204 377
686 05 Uherské Hradiště, Česká
ČR 276 76 864, IČO 02376 70 864

předal
(razítko, podpis)

From: [REDACTED]
Sent: Thursday, October 2, 2025 6:58 AM
To: [REDACTED]
Subject: FW: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Tato zpráva pochází od externího odesílatele

Neklikujte na žádné odkazy ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte zdroj e-mailu a nevíte, že je obsah bezpečný.

Dobrý den,
přeposílám odsouhlasení sloupků, které budou umístěny v prostoru před výpravní budovou.

Zdravím
[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, October 1, 2025 3:25 PM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]
Subject: FW: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Dobrý den,
zasílám souhlasné stanovisko s navrženým sloupkem od mmcite.

LB
[REDACTED]

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

technický dozor investora
Území investiční, oblast Píseň

Ka Ševanů 656/3, 186 00 Praha 8
Pracoviště: Nádražní 102/9, 326 00 Píseň 2-Slovany-Východní Předměstí

www.spravazeleznic.cz

Podle této e-mailové zprávy je právní došlo, je-li jiné máni naleznete na stránce www.spravazeleznic.cz/dokumenty

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, September 24, 2025 10:15 AM
To: [REDACTED]



Cc: [REDACTED]
Subject: RE: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Dobrý den, pane [REDACTED]
ad 2) za SAS je sloupek <https://www.mmcite.com/donat> akceptovatelný.

S pozdravem

[REDACTED]
Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

Skupina architektury staveb

Budova Diamond Point, Ka Ševanici 656/3, 186 00 Praha 8
Pracoviště: Suličská 1105/25, 326 00 Plozeň

M [REDACTED]

E [REDACTED]

Nežádáme souhlas s tímto zprávu je právní dokument a, jejíž změny nakopíruje na adresu www.komunikacni@cs.cel.cz

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, September 24, 2025 7:43 AM
To: [REDACTED]

Subject: RE: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

VAROVÁNÍ: Tento e-mail pochází ze zdroje mimo Vaši organizaci. Někdy může obsahovat odkazy, ani neotevírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele. V případě pochybností kontaktujte Centrální Service Desk.

Dobrý den,

po projednání se všemi zainteresovanými zasílám vyjádření k jednotlivým bodům a zároveň žádáme o vaši reakci dnešním KD, kde jak avizujete, budou body projednány.

- 1) změny směru kladení dlažby v předprostoru výpravni budovy, a to na řešení s tzv. příčnou spárou – po odsouhlasení autora architektonického ztvárnění terminálu souhlasíme s navrženým řešením.
Žádám o specifikaci čistících zón před nádražní budovou.
- 2) níže zasílám odkaz s návrhem na sloupky (věřím, že poslední) do prostoru před výpravni budovu, které budou osazeny na pevno z důvodu zabránění vjezdu vozidel do prostoru před VB.
<https://www.mmcite.com/donat>
Žádám o stanovisko k zaslánému návrhu sloupků.
- 3) přírodní kabel pro napájení terminálu – vyřešeno.

S pozdravem

projektový manažer

Správa a údržba sítě Plzeňského kraje, p. o.
Klatovy

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, September 23, 2025 12:55 PM
To: [REDACTED]

Subject: RE: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Dobrý den,

mohu požádat o vaše stanoviska? Zítra máme KD, rád bych znal výsledek.

Děkuji, LB.

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

technický dozor investora
Úsek investiční, oblast Plzeň

Ke Ševanici 656/3, 106 00 Praha 8
Pracoviště: Nádraží 102/9, 326 00 Plzeň 2-Slovany-Východní Předměstí

Podle zákona o evidenci firemních knih je předstírána kopie elektronického dokumentu. Vyšší právní nárokem na ochranu údajů.

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, September 17, 2025 11:54 AM
To: [REDACTED]

Subject: RE: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Dobrý den.

- 1) Čistící zóny jsou závislé na odsouhlasení změny kladení žulové dlažby. Spárovní šířka rohoží bude možná napasovat až na nový stav.
- 2) Navržený sloupek je za nás nevhodný, technicky není určený pro trvalé osazení odejmutím a současně se esteticky nehodí (zkosená nerezová krytka). Pokud i předložit čistě antracitový sloupek, mohlo by dojít k jeho odsouhlasení. S vaší

s ohledem na zásobování z přednádražního prostoru nepožadují.
Ještě se zeptám, zda sloupky mají nějakou funkci? Vyjma blokac
plochu?

- 3) Vzhledem k úpravám 1. nástupiště musí být [redacted]
připravit do požadovaného termínu. Troufnu si říct, že určitě neb
schopni napájet z nové rozvodny natož na finálním napájecím ka

Prosím o vyjádření ve věci otočení směru kladení dlažby – pozdržuje ná
objednání materiálu. A v neposlední řadě, již probíhající vyluku.

Děkuji za pochopení,

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

Technický dozor investora
Úsek investiční, oblast Píseň

Ka Šovano 656/3, 186 00 Praha II
Pracoviště: Nádražní 102/9, 325 00 Píseň 2-Slovaný-Východní Předměstí

www.spravazeleznic.cz

Neoficiální součástí této zprávy je první částka, jejíž přehled změnil náležitosti na adrese [gust](#)

From: [redacted]
Sent: Wednesday, September 17, 2025 7:30 AM
To: [redacted]

Subject: RE: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchu

VAROVÁNÍ: Tento e-mail pochází ze zdroje mimo Vaši organizaci. Neklikujte na odkazy, ani ne
odesílatele. V případě pochybností kontaktujte Centrální Service Desk.

Dobry den pane Blaho,
ne včerejším KD byl váš požadavek předán našemu AD k projednání a posouzení.

Mám na Vás také několik dotazů a požadavků, které ne včerejším KD vyplývaly:

1. Žádáme o specifikaci číselných zón před výpravní budovou, tak jak jste již b
2. v příloze zaslám návrh sloupků, které by byly umístěny v prostoru před v
jeou s možností vysunutí) - žádáme o vaše stanovisko.
3. Žádáme o vytyčení původního kabelu pro napájení terminálu, a to nejpr

Děkuji za spolupráci

S pozdravem

ezy a tím pádem

ni s občasným
by bylo možné
m nesouhlasem

me, aby sloupky byly sklápěcí.
:e nájedzu na zpevněnou

[redacted] zda je možné
budeme v rozhodném termínu
ibelu.

m to projekci a možnost

Správa a údržba silnic Přešenský kraj, p.o.
Kotěrovska 162, 326 00 Píseň
tel.: [redacted]
mob: [redacted]
e-mail: [redacted]

From: [redacted]
Sent: Monday, September 15, 2025 3:55 PM
To: [redacted]

Subject: VB Klatovy - Směr kladení dlažby povrchů

Dobrý den [redacted]

na základě úkolu z ŘKD po pátéční konzultaci s projektanty
dovolují požádat o schválení změny směru kladení dlažby i
řešení s tzv. příčnou spárou.

Tato úprava dle projektantů a architektů přináší následující

1. umožňuje plynulé navázání vlakového a autobusového vstupem do výpravní budovy,
2. spárovez lze naladit tak, aby esteticky a prakticky dle autobusové, přičemž se optimalizují dojezy na větší
3. eliminuje vznik dlouhých nepřerušovaných spár, které nastupních hran - v tomto ohledu je podélná spára
4. zajišťuje lepší vazbu na příčnou vodící linii před vstu
5. umožňuje vhodnější napojení dlažby na objekt výpr
čisticích zón před vstupy,
6. podélná spára opticky prodlužuje již tak rozsáhlé ná

S ohledem na již probíhající výuku je pro nás nezbytné zis
abychom mohli objednat potřebný materiál a zároveň poki

Věříme, že výše uvedené argumenty potvrzují vhodnost ná
pro realizaci stavby.

Současně s tím prosím o vyjádření ve věci posunu nastupu
autobusu).

Děkuji, LB.

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

technický dozor investora
Úsek investiční, oblast Píseň

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Pracoviště: Nádraží 102/3, 326 00 Píseň 2-Slovany-Východní Předměstí

www.sprava-zeleznic.cz

Neoficiální zpráva: tato zpráva je první draftem, jejíž plně znění nelze

sp@szs.cz

otevírejte přílohy, pokud neznáte

byli požádání na KD před 14 dny
výpravní budovou (všechny sloupky

ozdění do 30.9.2025.

y a architektky stavby VB Klatovy si Vás
v předprostoru výpravní budovy, a to na

í výhody:

ého nástupiště i ostatních ploch před

lovedal k nástupní hraně vlakové i
í segmenty a eliminují se drobné dořezy,
i by vedly k obtížně řešitelným detailům u
téměř nerealizovatelná,
upem do objektu,
avní budovy a je optimální pro realizaci

ástupní plochy, což není žádoucí.

iskat Vaše souhlasné stanovisko co nejdříve,
račovat v navazujících projekčních pracích.

avrhované změny a žádáme o její akceptaci

ště DT (vodící linie, vstup do 1. dveří

From: [REDACTED]
Sent: Monday, November 3, 2025 10:14 AM

Subject: RE: Klatovy - řešení přístupnosti do VB, 1.nástupiště a zastávky BUS

Tato zpráva pochází od externího odesílatele

Neklikujte na žádné odkazy ani neotvírejte přílohy, pokud neznáte zdroj e-mailu a nevíte, že je obsah bezpečný.

Dobrý den pane Blaho,
po projednání se všemi zainteresovanými reagují na body ke styku stavby terminálu a rekonstrukce VB, které vyplynuly z koordinačního jednání a následně byly k těmto bodům zaslány z vaší strany podklady.

- 1) čisticí zóny před VB – osazeny dle požadavku SŽ, žádám o **odsouhlasení typu** (viz <https://gapa.cz/cs-cz/vstupni-rohoze/skrabak/>)
- 2) vodící linie před VB – budou provedeny dle návrhu SŽ; provedení v žele
- 3) signální pás mezi nástupištěm DT/vlak – bude proveden jako průběžný (tzn. posun signálního pásu u I 0,8m); provedení z kompozitu
- 4) provizorní umístění pokladen – souhlasíme s navrhovaným přesunem pokladem pro možnost provedení díždění a umístění zpět; termín přesunů bude oznámen v předstihu ze strany zhotovitele.

Z tohoto řešení vyplývá nutnost uzavření nájemní smlouvy na pozemek, na kterém jsou provizorní po umístěny, a to od 12.11.2025 (návrh nájemní smlouvy zašlu obratem po odsouhlasení našim právnim

S pozdravem

[REDACTED]
projektový manažer

Správa a údržba silnic Pzeňského kraje, p.o.
Kotěrovská 162, 326 00 Plzeň
tel.: [REDACTED]
mob. [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, October 21, 2025 2:50 PM

To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]

Subject: FW: Klatovy - řešení přístupnosti do VB, 1.nástupiště a zastávky BUS



DT a

eni

kładny
odd.)

Dobrý den [REDACTED]

v návaznosti na koordinační jednání zasíláme ze strany investora výpravni budovy Klatovy souhrnné stanovisko k projednávaným bodům (viz níže shrnutí od AD [REDACTED])

Zároveň si jsme vědomi, že očekáváte stanovisko k otázce přesunu pokladen před výpravni halou. I vyhodnocení všech zvažovaných variant – umístění do ulice Nádražní (nežádoucí pohyb cestujících mimo nádraží), umístění k jižní fasádě výpravni budovy (finančně náročné řešení – nutnost použití jeřábu, úprava svahu, kácení zeleně) či umístění před cykloúřadím (nedostatek prostoru) – jsme se po konzultaci s panem náměstkem shodli, že nejvhodnějším řešením z hlediska času i financí je dočasně buňky přesunout stranou, provést zadržovací a poté je vrátit zpět, tak jak jsme se 1.10.2025 předběžně dohodli.

Časově se dá uzpůsobit po domluvě s dopravci (ČD + GW Tram) a koordinací [REDACTED]

Po prostudování podkladů prosím o odpověď ke všem projednaným bodům.

Děkuji [REDACTED]

Správa železnic, státní organizace
Stavební správa západ

technický dozor investora
Úsek investiční, oblast Plzeň

Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
Pracoviště: Nádražní 102/9, 326 00 Plzeň 2-Slovany-Východní Předměstí

M [REDACTED]

E [REDACTED]

Nedělní, osušíte-li tento zprávy je příloha doložka, jejíž plná směrná náležitost je adresou spw@spravazeleznic.cz doložka

From [REDACTED]

Sent: Monday, October 20, 2025 5:25 PM

To: [REDACTED]

Subject: Klatovy - řešení přístupnosti do VB, 1.nástupiště a zastávky BUS

VAROVÁNÍ: Tento e-mail pochází ze zdroje mimo Vaši organizaci. Neklikněte na odkazy, ani neotevírejte přílohy, pokud neznáte odesílatele. V případě pochybností kontaktujte Centrální Service Desk.

Dobrý den,

Přeopisám Vám finální podobu řešení přednádražního prostoru a 1.nástupiště, včetně řešení společného nástupiště na přestupu BUS/VLAK dle Vzorového listu ŽB 6.2.

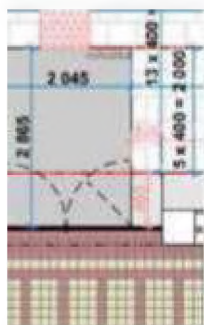
Navrhované řešení je zkontrolováno a odsouhlaseno zástupci: Generálního ředitelství, jmenovitě odborem O13, SONS ČR (Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, z.s.) a AD stavby.

V textu níže posílám celé vlákno emailové korespondence navrhovaného řešení včetně odsouhlasení zástu SONS ČR. V příloze přikládám odsouhlasené výkresové přílohy.

Čistící zóny budou realizovány z pochozích žárově zinkovaných pororoštů s velikostí oka 30/10 mm (delší rozměr oka orientovat podélně s budovou). Pororošty budou sestávat z dílců o max.hmotnosti 15 kg. Uloženy do podbetonované konstrukce snížené oproti dlažbě o cca 30-35 mm. Toto řešení umožňuje možnost výměny za čistící rohože v případě potřeby nebo užiti kombinace pororoštů / čistící rohož. Věny pod pororoštem budou odvodněny do trativodu nebo napojeny na kanalizaci a retenci dopravního terminálu.

Rozhraní mezi výpravni budovou a dlažbou terminálu v přednádraží je na hraně kamenného prahu, který bude osazen mezi sloupy přístřešku v celé délce východní fasády. Kamenný práh je již dodávkou výpravni budovy

vi dodatky tohoto



2.) Majáček nad schodištěm do podchodu bude také zavěšený a osazený kolmo ke stropu ve směru přístupu ke schodišti. Je to akustického výstupu a jeho směrovosti. Umístění v ose schod maximálně 1 m před hranou 1. stupně je v pořádku.

3.) Požadujeme prověřit možnost výměny „zavěšených“ označnick příjezdových autobusových stání za klasické stojící. Mohlo by pro osobu nevidomou – signální pás u integrovaného nástupiště s funkcí varovného pásu k nástupní hraně s označnickem. Signál autobusového stání bez blízkého označnicku, může být zaměněn chodce bez sklopeného obrubníku.

Upozorňujeme na následující detaily z ČSN 73 4001 Přístupnost a b požadujeme dodržet:

1.) Před vstupními dveřmi do výpravní budovy jsou zakreslené „r nespecifikované. Požadujeme dodržet ustanovení 4.1.3. ČSN 4.1.3 Pokud se pro pochozí plochu použije rošt nebo jiný materiál s perforací, velikost otvorů nebo příčné mezery maximálně 12 mm ve směru chůze. Či nebo příčné mezery maximálně 10 mm ve směru chůze.

2.) Kontrastní značení prosklených ploch a vstupních dveří bude 10.3.2 a obrázkem 9 z ČSN 73 4001 – vizuální kontrastní pás kontrastních barev:

10.3.2 Prosklené dveře, stěny a jiné plochy ve vnitřních komunikačních prostorech níže než 800 mm nad podlahou, musí mít trvalé kontrastní označení ve formě pásu přes celou šířku prosklené plochy a umístěných ve výšce 800 až 1 000 mm nad podlahou. Požadavek na kontrastní značení je také splněn, pokud v ploše u požadovaných pruhů bude zajištěno jiné vizuální ztvárnění (různá grafika, loga apod.).

V případě doplňujících informací či nejasností nás neváhejte kontaktovat. Pro jistotu bychom rádi viděli upravenou frázi u majáčku na vstupu do

Ondřej Hofmeister

S přáním krásných dnů
Jarmila Heřtová

Metodické centrum odstraňování bariér SONS ČR
Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR, z.s.
Královská 1695/21, 110 00 Praha 1
tel.: [redacted]
em: [redacted]
www: www.sons.cz/bariery

si s návrhem přístupnosti pro vozíčkáře a s podmínkami:

umístěný v ose
OHM umístěný
v nadpraží
1). Bude
VB, který začíná



From: [redacted]
Sent: Friday, October 17, 2025 2:34 PM
To: [redacted]
Cc: [redacted]

ik, aby reproduktor byl
o z důvodu správného
iště ve vzdálenosti

ů pod zastřešením u
dojit k záměně „informace“
iště vede od vodící linie
nální pás, který končí u hrany
ěný za SP u přechodu pro

ezbariérové užívání, které

ožky“ v půdorysu blíže
73 4001:

vaným povrchem a pod,, musí mít
išci rohože smí mít velikost otvorů

v souladu s ustanovením
bude složený ze dvou

ostorech, jejichž zasklení zasahuje
mě pruhů o výšce nejméně 75 mm
n a 1 400 až 1 600 mm nad úrovní
vedeného rozmezí mezi

ovat
o VB.

Subject: RE: Klatovy - řešení přístupnosti do VB, 1.nástupiště a zast

Dobrý den,
K předchozímu mailu posílám upravené přílohy č. 006 a 010. Te
ukončení signálního pásu od zastávky BUS k zidce oplocení.
Prosím souhlas/připomínky k tomuto mailu.

Děkuji
S pozdravem

AFRY CZ s.r.o.
Oddělení pozemních staveb
U Hellady 697/4
140 00 Praha 4

afry.cz | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#) | [Instagram](#)



Welcome to a world engineered by AFRY
Join us in Making Future

From: [redacted]
Sent: Friday, October 17, 2025 11:43 AM

To: [redacted]

Subject: Klatovy - řešení přístupnosti do VB, 1.nástupiště a zastávky

Dobrý den,
Na základě včerejšího jednání Vám posílám upravené řešení pří
z hlediska řešení přístupnosti.

V textu níže výtět domluveného řešení.

- Navržené řešení společného (sdíleného) nástupiště BUS
listem ŽB 6.2.

Je navržen signální pás hrana/hrana vedoucí od zastávky BU
př nástupištní hraně 1.nástupiště.

Signální pás šířky 800 mm je umístěn 1140 mm od sloupu st
spárořezu dlažby).

Vzdálenost signálního pásu od okraje zastávky dané vodoro
cca 1800 mm. Označnick zastávky je svěšený z

přístřešku autobusové zastávky a nevede až k zemi (min. svi
že označnick není pevně spojený se zemi,

není nositelem psané informace o zastávce v Braillově písm
vzdálenost signálního pásu od označnicku irelevantní.

Samotné odsazení signálního pásu od začátku zastávky ner

Návaznost signálního pásu na UVL s funkcí VP je řešena pře
upozorňuje na přestup hrana/hrana.

čárky BUS

st níže zůstává beze změny. Upraveno

- Dle VL ŽB 6.2 je vedení cestujících od zastávky hrany.
- Od příjezdových zastávek BUS je cestující odbočkou (signálním pásem před výpravní budovou) a druhou odbočkou pak do podchodu (schodů ze severní strany).
- Před výpravní budovou je navržen signální pás před výpravní budovou, podchodu a 1.nástupišti. Pás navádí cestující od VB k odjezdovým zastávkám cestující do odbavovací haly a podchodu budovy ukončeného na okraji čistící zóny. Všechny dle požadavků, automaticky otevíravé směrem ven.
- Signální pás před výpravní budovou bude barevnosti a vzoru výstražných výstupků. Signální pás je předmětem navazující stav, ke kterému je striktního požadavku na dodržení materiálu navažující stav je povolena kombinace signálních pásů z různých materiálů. Signální pás před výpravní budovou proveden z železných prvků. Signální pásy budou provedeny v nekонтрастní barvě.
- Na 1.nástupišti bude umístěn venkovní informační systém podávat informace o odjezdech vlaků, přičemž v exteriéru jsou umístěny celkem 3 informační systémy jeden v podloubí budovy před schodištěm.
- Bude projednána možnost použití čteček

Chtěl bych Vás požádat o schválení navrhované a textově tímto mailem.

Prosím, stihnete se vyjádřit během dneška případně

Prosím o přeposlání kolegům, kteří se účastníli je

Moc Vám děkuji

S pozdravem



AFRY CZ s.r.o.
Oddělení pozemních staveb
U Hellady 697/4
140 00 Praha 4

afry.cz | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [YouTube](#) | [Instagram](#)



Welcome to a world engineered by AFRY
Join us in Making Future

"This e-mail may contain confidential and corporate proprietary information from your system. Our contacts with you may further process personal data on our website www.afry.com."

"This e-mail may contain confidential and corporate proprietary information from your system. Our contacts with you may further process personal data on our website www.afry.com."

ednádražního prostoru a 1.nástupišť

SMVLAK je navrženo v souladu se vzorovým

JS k vodící linii s funkcí varovného pásu vedené

čárkavého zastřešení (vzdálenost vychází ze

světelným dopravním značením a označником je

čistota výška pod označником je 2.2 m). V případě,

čistota a nevidomí jej nemůže bílou holí nahmatat, je

čistota normou ČSN 73 6425-1 závazně stanoveno.

čistota narušením signálního pásu, čímž signální pás

dvěck BUS k výpravní budově navrženo podél nástupištní

ii veden při hraně 1.nástupiště, odkud je naváděn první
ni budovou) směrem k jihu do města a parkoviště P+R.
ště, výtah) nebo do odbavovací haly (řešení pohybu cestující

ii pás navádějící cestující z ulice Nádražní a parkoviště P+R do
tě. V opačném směru
távkám BUS. Odbočky z tohoto signálního pásu navádějící
provedeny ve formě signálního pásu,
liveře na fasádě vedoucí do odbavovací haly a podchodu jsou

ii přednostně v celé délce navržen v jednotném materiálu.
. Je navrhován kompoziční signální pás.
de hlavním materiálem na výstražné prvky je žula. V případě
izující stavby tedy žuly,
ných materiálů a vzoru povrchu. V tomto případě může být
uly, v rámci nástupiště pak z kompozitu.
ní barvě a žulou dlažbou.
řformační panel se základnou kotvenou do země. Panel bude
ipadně další informace.
nační majáčky (jeden na průčelí u vstupu do odbavovací haly
n do podchodu a jeden na 1.nástupišti.

to řešení v Klatovech, které je popsáno graficky v příloze mailu

oně pondělí 20. 10.?

zdáně, ale nejsou uvedeny v adresátech tohoto mailu.

ormation. If received in error, kindly notify us immediately and delete the
ter involve processing of personal data. Please read more about how and why AFRY

ormation. If received in error, kindly notify us immediately and delete the
ter involve processing of personal data. Please read more about how and why AFRY



ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ KONTROLNÍHO DNE Č. 15 STAVBY:

„Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech“

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

KD č.14 - Bylo dohodnuto, že na stavbě s ohledem na náročnost údržby NEBUDOU v rámci vegetačních úprav vysázeny cibuloviny.

KD č.14 - Zhotovitel realizuje ŽB základy pro info. vitríny Citylight a „Totem“ do konce 8/2025.

KD č. 15

- architektce města Klatovy byl předán soupis zeleně a dřevin, které mají být vysázeny v prostoru terminálu - na městě bude projednáno a předáno zpět AD s případnými připomínky/odsouhlasené

T: nejpozději KD č. 16 (16.9.2025)

- čistící zóny před výpravní budovou - zástupci SŽ byli požádáni o specifikaci čistících zón

T: nejpozději KD č. 16 (16.9.2025)

- specifikace sloupků pro znemožnění vjezdu do prostoru před nádražní budovou - ideálně ve stejném designu jako je zařízení terminálu => firma Egoé plus byla požádána o návrh sloupků (některé sloupky s možností snadné demontáže/vysunutí) - návrh bude předán zástupcům města Klatovy a SŽ k odsouhlasení

T: nejpozději KD č. 16 (16.9.2025) pro předložení návrhu od Egoé plus

- byl vznesen požadavek SŽ na materiálové provedení dělicího pásu mezi 1. nástupištěm terminálu a nástupištěm drah - tmavá žula s nopy (finančně by bylo nákladem pro SŽ) - zhotovitel zajistí cenovou nabídku materiálu i pokládky

- oplocení mezi nástupišti terminálu a drah - v rámci terminálu bylo na základě požadavku města Klatovy rozhodnuto o repasí původního oplocení (vč. výstavby nové podezdívky). V rámci stavby rekonstrukce výpravní budovy je požadavek na zhotovení repliky původního oplocení ve stejném designu jako bude v části připadající k terminálu (finančně je součástí stavby rekonstrukce výpravní budovy)

- zastřešení terminálu - nástupiště č. 1 x zastřešení nástupiště drah - mezi zastřešením vznikla mezera cca 20cm, jejímž důvodem jsou majetkové poměry (stavba terminálu je na hranici pozemku PK - v případě posunutí by byla hranice překročena na pozemek ČD) a

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										CENA DLE SOD	
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech						CELKEM		17 088 801,23 Kč	
Název SO/PS:		SO 102.3 - Chodníky/nástupiště									
Název změny:		ZL č. 21 ZBV č. 2 - Navýšení dlažby									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zářej položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		Jednotková	Celkem
						změna	po změně				
Díl: 5 Komunikace pozemní											
20	767531111	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	479,600	12,500	492,100	304,62			146 095,75 Kč
22	M10	59245225	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní	m2	5,768	66,435	72,203	485,76			2 801,86 Kč
24	M10	M01	Velkoformátová žulové dlažba řezaná - světlé šedá	m2	2 816,890	49,894	2 866,784	2427,71			6 838 592,02 Kč
27	M10	M04	Kontrastní pás - žulová dlažba bíládká - tmavě šedá	m2	79,083	37,266	116,349	1958,88			154 914,11 Kč
Součet za Díl										7 142 403,74 Kč	

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
230 207,00 Kč	0,00 Kč	17 319 008,23 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
3 807,75 Kč	0,00 Kč	149 903,50 Kč
32 271,47 Kč	0,00 Kč	35 073,33 Kč
121 128,16 Kč	0,00 Kč	6 959 720,18 Kč
72 999,62 Kč	0,00 Kč	227 913,73 Kč
230 207,00 Kč	0,00 Kč	7 172 610,74 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

20 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2
 492,1 - 479,6 = 12,5 m2
 skutečnost původní rozdíl

22 dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm přírodní
 72,203 - 5,768 = 66,435 m2
 skutečnost původní rozdíl

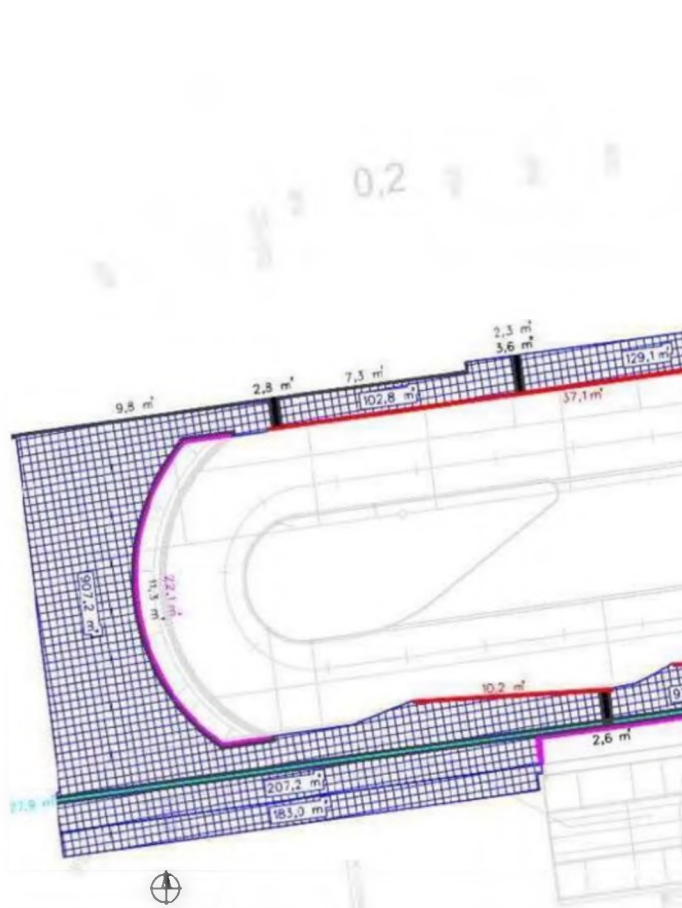
24 Velkoformátová žulové dlažba řezaná - světle šedá
 2866,784 - 2816,89 = 49,894 m2
 skutečnost původní rozdíl

27 Kontrastní pás - žulová dlažba hladká - tmavě šedá
 116,349 - 79,083 = 37,266 m2
 skutečnost původní rozdíl

Celkem ZN + ZL

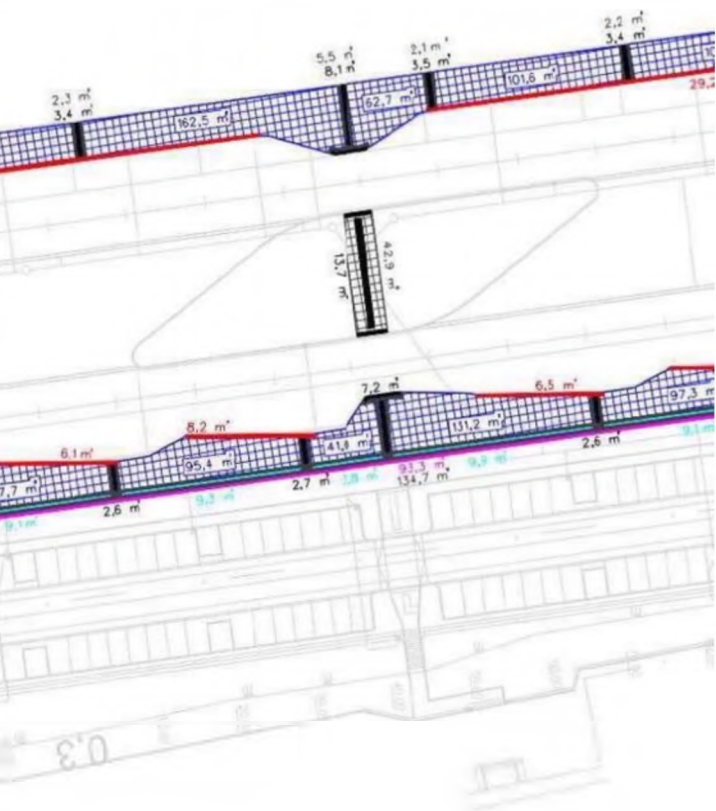
pol. 2 0 492,100 m2 = 72,203/1,03+426,22/1,01
 pol. 2 1 426,220 m2 422,00 =426,22/1,01
 pol. 2 2 72,203 m2 70,10 =72,203/1,03

pol. 2 3 3355,50 m2 = 2838,4+179,7+115,4+115,2+106,8
 pol. 2 4 2866,78 m2 2838,40 =2866,78/1,01
 pol. 2 5 181,50 m2 179,70 =181,50/1,01
 pol. 2 6 116,55 m2 115,40 =116,55/1,01
 pol. 2 7 116,35 m2 115,20 =116,35/1,01
 pol. 2 8 107,87 m2 106,80 =107,87/1,01

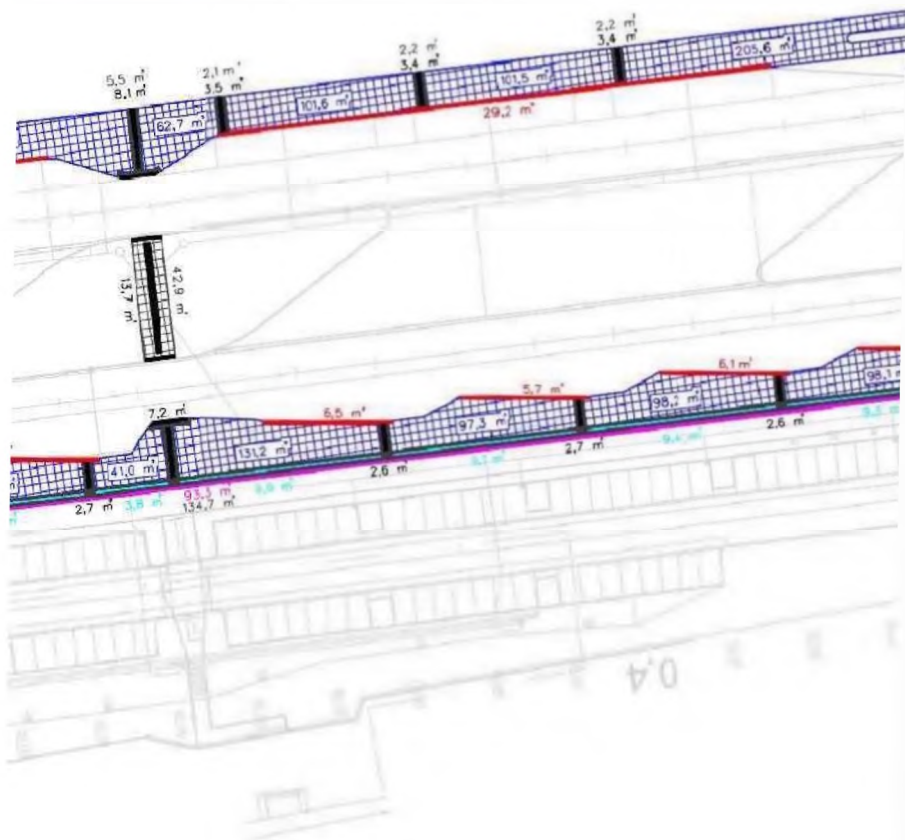


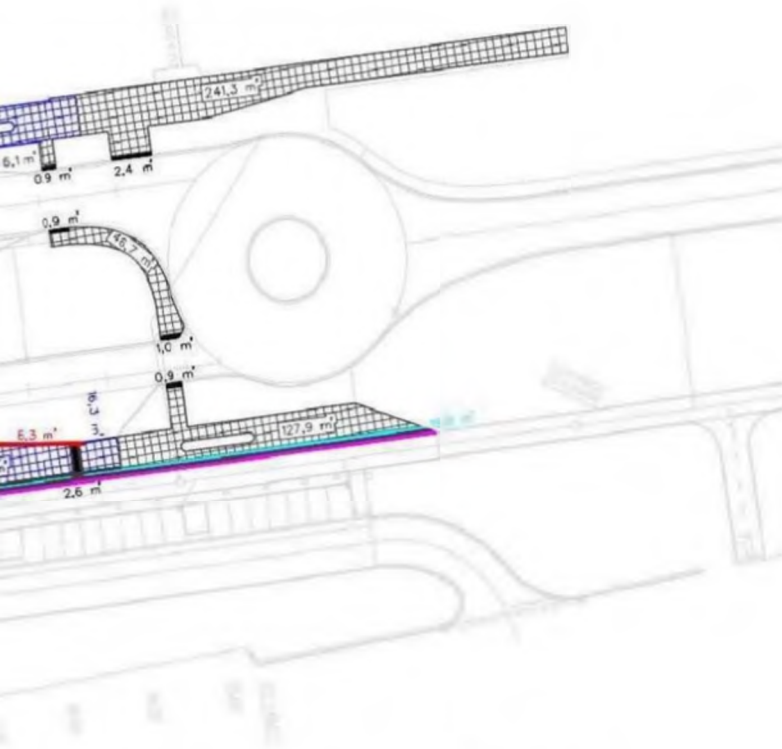
[REDACTED]				 <small>PROJEKČNÍ ÚSTAV SPOLEČNOST S R. O. Mládežnická 208/2 250 67 BŘEVNO</small>	
Investor :	SUS PK p.a.s.	Výk. systém :	Spv	Formát :	A3
Číslo stavby :	SO 112	Stupeň TD :	OSP5	Datum :	28.11.2025
Název stavby :	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Číslo zakázky :	25.0455
Název výkresu :	Zaměření dažby			Měřítko :	1:500
				Číslo listu/celkem :	2/2


Dlažba žulová světlá	2838,4 m ²
Dlažba žulová tmavá:	179,7 m ²
Dlažba žulová tmavá - kontrast. pos.	115,2 m ²
Dlažba žulová reliéfní:	115,4 m ²
Dlažba <i>Substrát</i> <i>betonová</i> <i>travná</i>	106,6 m ²
Dlažba betonová antracit 20x20x8:	422,0 m ²
Dlažba betonová slepecká:	70,1 m ²



Dlažba žulová světlá:	2338,4 m ²
Dlažba žulová tmavá:	179,7 m ²
Dlažba žulová tmavá - kontrast. pás:	115,2 m ²
Dlažba žulová reliéfní:	115,4 m ²
Dlažba žulová vodorovná:	106,2 m ²
Dlažba betonová antracit 20x20x8:	422,0 m ²
Dlažba betonová slepečná:	70,1 m ²





 HRDLIČKA spol. s r. o.				<small> IČ: 2532025 DIČ: 14312025 </small>	
Investiční:	BUS PRÁCE	Užitk. využití:	Sp	Forma:	A3
Celo stavby:	00 102	Regionální TP:	36PS	Dotace:	28 11 2025
Název stavby:	Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech			Celo stavby:	25 04 50
Název výnosu:	Zaměření stavby			Měřítko:	Číslo listovnicem:
				1:50	1/2

Vyjádření AD k ZL č. 21

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 102.3 - Chodníky/nástupiště

Název ZL: Zahražovací sloupky, čistící zóny, navýšení dlažby

Stanovisko AD:

Změny byly vyvolány koordinací se související stavbou rekonstrukce výpravní budovy.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č. 21 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:41:27 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 21 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 102.3 – Chodníky / nástupiště

Důvod změny:

Na základě úpravy prováděcí dokumentace, byla upřesněna výměra čistících zón, vyplývající z požadavků SŽ vycházejících ze směrnic a vzorových listů

Stanovisko TDS:

Souhlasím - bez připomínek.

Technické posouzení:

Bez připomínek

Výkaz výměr:

Aktualizovaný rozpočet, geodetické zaměření

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky	-	15 734,40 Kč
Přípočtové položky	+	542 531,99 Kč
Celkem ZL č.21	+	526 797,59 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.21 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:24:42 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 22/Město KT

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 22/Město KT
--	-----------------------------

Dotčená část stavby:	SO 801
Název / označení změny:	Úprava dle RDS
Podklad pro změnu:	RDS
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel

Zdůvodnění a popis změny:

Změna na základě přepracované realizační dokumentace městskou krajinářkou. Zahrnuje doplnění 14 ks stromů v přednádražním prostoru, úpravu výměry trvalkových záhonů a vypuštění všech cibulovin z výsadby.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Způsob ocenění změny: Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu, dle cenové soustavy ÚRS, individuální kalkulací

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-	2 531 395,25 Kč
přípočty celkem:			1 161 554,80 Kč
odpočty celkem:			-3 692 950,05 Kč

Přílohy:	položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c. stanovení j.c. u individuální kalkulace - CN obrázková příloha ÚRS situace stanovisko AD stanovisko TDS
----------	--

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/		xxx	
objednatel /m KT/			



Cenová nabídka

BINDER BOMBYA a.s.
Klatovská 410/167
321 00 PLZEŇ

Akce: Terminál Klatovy

doplnění dle RDS

POPIS	MJ	MNOZSTVÍ	JC [CZK]	CC [CZK]
Obrubník plechový pozink 1.5 mm s perlem a zuby	m	110,00	380,00 Kč	41 800,00 Kč
osazení obrubníku	m	110,00	80,00 Kč	8 800,00 Kč
Ulmus 'Sappora Autumn Gold'	ks	13,00	17 480,00 Kč	227 240,00 Kč
Sophora japonica	ks	1,00	14 375,00 Kč	14 375,00 Kč
rozechodník/maleř/douška	ks	800,00	75,00 Kč	60 000,00 Kč
ochrana proti sesukům	ks	14,00	115,00 Kč	1 610,00 Kč
nádrž	ks	14,00	58,00 Kč	812,00 Kč
Arbořní barva	l	1,80	680,00 Kč	1 224,00 Kč
Celkem bez DPH				555 657,00 Kč

Termín dodání 04/2026

Platnost nabídky do 31.12.2025



ob-
řadit.
①

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				CENA DLE SOD	
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech		CELKEM	5 965 970,70 Kč
Název SO/PS:		SO 801.1.1.4 - VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN			
Název změny:		Úprava dle RDS			

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
388 429,96 Kč	-3 624 521,25 Kč	2 729 879,41 Kč

Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 801.4 a VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN									
1	182205111	SoD	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina skupiny 1 a 2	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	19,75	35 352,50 Kč
2	182311123	SoD	Rozmístění ornice ve svahu přes 1:5 tl.vrstvy do 200 mm měrně	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	305,18	546 272,20 Kč
3	10321100	SoD	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	751,800	-453,800	298,200	1964,05	1 476 572,79 Kč
4	184812511	SoD	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 ručně	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	4,39	7 858,10 Kč
6	183403153	SoD	Obdělání půdy hraběním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 580,000	-2 160,000	1 420,000	5,01	17 935,80 Kč
7	119005131	SoD	Vytýčení výsadeb zapojených nebo v záhonu plochy přes 100 m2 s rozmištěním rostlin ve sponu	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	9,96	17 828,40 Kč
8	183111111	SoD	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj do 0,002 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	20 698,000	-12 989,000	8 209,000	10,19	210 912,62 Kč
9	183211322	SoD	Výsadba květin květostlaných průměru končiny přes 90 do 120 mm	kus	10 896,000	-2 687,000	8 209,000	23,13	252 024,48 Kč
10	0265035-61	SoD	trvalky K9	kus	10 896,000	-2 687,000	8 209,000	76,03	828 422,88 Kč
11	183211313	SoD	Výsadba cibulí nebo hlíz	kus	49 010,000	-49 010,000	0,000	12,99	636 639,90 Kč
12	0265035-12	SoD	cibule vlny	kus	49 010,000	-49 010,000	0,000	15,84	776 318,40 Kč
13	185802114	SoD	hnojení půdy umělým hnojivem k jednoletým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,109	-0,027	0,082	36960,09	4 028,65 Kč
14	25111111-01	SoD	hnojivo postupně rozpustné k rostlinám - tablety 10g	kus	10 896,000	-2 687,000	8 209,000	1,58	17 215,68 Kč
15	184911161	SoD	Mulčování záhonů káčkem tl.vrstvy přes 0,05 do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	100,32	179 572,80 Kč
16	58343872	SoD	zamenivo dřevěné hrubé frakce 8/16	t	232,306	-140,162	92,144	1003,20	233 049,38 Kč
17	185804312	SoD	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	71,600	-43,200	28,400	403,39	28 882,72 Kč
18	185851121	SoD	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	71,600	-43,200	28,400	413,95	29 638,82 Kč
19	185851129	SoD	Přilitek k dopravě vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	71,600	-43,200	28,400	25,13	1 799,31 Kč
20	998231311	SoD	Převaz hnojivo granulované a krátkodobé organy vedlejšího dělá 5000 m	t	403,640	-122,970	280,670	1161,59	468 864,10 Kč
Součet za Díl									5 769 189,62 Kč

vícepráce	méněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	-21 330,00 Kč	14 022,50 Kč
0,00 Kč	-329 594,40 Kč	216 677,80 Kč
0,00 Kč	-890 893,08 Kč	585 679,71 Kč
0,00 Kč	-4 741,20 Kč	3 116,90 Kč
0,00 Kč	-10 821,60 Kč	7 114,20 Kč
0,00 Kč	-10 756,80 Kč	7 071,60 Kč
0,00 Kč	-127 262,91 Kč	83 649,71 Kč
0,00 Kč	-62 150,31 Kč	189 874,17 Kč
0,00 Kč	-204 192,61 Kč	624 130,27 Kč
0,00 Kč	-636 639,90 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-776 318,40 Kč	0,00 Kč
0,00 Kč	-997,92 Kč	3 030,73 Kč
0,00 Kč	-4 245,46 Kč	12 970,22 Kč
0,00 Kč	-108 345,60 Kč	71 227,20 Kč
0,00 Kč	-140 610,52 Kč	92 438,86 Kč
0,00 Kč	-17 426,45 Kč	11 456,27 Kč
0,00 Kč	-17 887,64 Kč	11 756,18 Kč
0,00 Kč	-1 085,62 Kč	713,69 Kč
0,00 Kč	-142 840,72 Kč	326 023,47 Kč
0,00 Kč	-3 508 256,14 Kč	2 260 955,48 Kč

Díl: 801.4.b Rozvojová péče do konce vegetačního období v rámci podzimní výsadby									
22	185804211	SoD	Výpleti záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	1 790,000	-1 080,000	710,000	42,77	76 558,30 Kč
23	185804312	SoD	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	140,000	-83,200	56,800	403,39	56 474,60 Kč
24	185851121	SoD	Dovoz vody pro zalívku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	140,000	-83,200	56,800	413,95	57 953,00 Kč
25	185851129	SoD	Přilitek k dopravě vody pro zalívku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	140,000	-83,200	56,800	25,13	3 518,20 Kč
Součet za Díl									194 504,10 Kč

0,00 Kč	-46 191,60 Kč	30 366,70 Kč
0,00 Kč	-33 562,05 Kč	22 912,55 Kč
0,00 Kč	-34 440,64 Kč	23 512,36 Kč
0,00 Kč	-2 090,82 Kč	1 487,38 Kč
0,00 Kč	-116 284,11 Kč	78 218,99 Kč

Nové položky

30	183211211	URS2024 02	Založení stěrkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemině skupiny 1 a 2	m2	0,000	208,450	208,450	868,14	0,00 Kč
31	58337401	URS2024 02	kamenivo dekorativní (kácerek) frakce 8/16	t	0,000	79,211	79,211	1610,70	0,00 Kč
32	58331351	SO 405 píč. 9	kamenivo těžné drobné frakce 0/4	t	0,000	39,606	39,606	501,97	0,00 Kč
33		JK 6	rozchodník/materidouské	kus	0,000	800,000	800,000	75,00	0,00 Kč
Součet									0,00 Kč

180 963,78 Kč	0,00 Kč	180 963,78 Kč
127 585,16 Kč	0,00 Kč	127 585,16 Kč
19 881,02 Kč	0,00 Kč	19 881,02 Kč
60 000,00 Kč	0,00 Kč	60 000,00 Kč
388 429,96 Kč	0,00 Kč	388 429,96 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

URS 2024 02 - 9%

URS 2024 02 - 9%

Kr Rozbor TOV

Kód položky	183211211	MJ	m2	Cena rozp.	954,00
					Orientační cena
Zkrácený popis	Založení šterkového záhonu pro výsadbu trvalek v rovině nebo ve svahu do 1:5 v zemně skupiny 1 až 4				

Kr Rozbor TOV

Kód položky	583 37401	MJ	t	Cena rozp.	1 770,00
					Popisovací cena
Zkrácený popis	kamenivo dekorální (kačrek) frakce 8/16				

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, November 26, 2025 1:28 PM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]

Subject: Re: Výsadba zeleně na terminálu – náhrada stromů

Dobrý den, [REDACTED]

Musím se přiznat, že to vnímám jako dobrou zprávu, tento druh bych v daném místě osobně ani neviděla jako nejvhodnější.

Doporučila bych nahradit:

Prunus avium Plena

nebo

Acer campestre

Díky za spolupráci a přeji hezký den.

[REDACTED]
autorizovaný krajinářský architekt ČKA 03948

Tel: [REDACTED]
www.proluka.cz

26. 11. 2025 v 10:58, [REDACTED]

Dobrý den, [REDACTED]

obracím se na Vás s žádostí o součinnost ohledně výsadby zeleně na terminálu.

Do terminálu právě dorazila zásilka stromů. Bohužel v zásilce chybí 4 kusy stromů **Prunus padus 'Colorado'**, které od subdávatele nebudou k dispozici ani na jaře 2026.

Pan stavbyvedoucí zhotovitele terminálu, Berger Bohemia [REDACTED], doporučil obrátit se na Vás s dotazem, zda by bylo možné tyto stromy nahradit jiným druhem, který již máme v rozpočtu.

Předem děkuji za Vaši reakci.

Děkujeme za spolupráci.
S pozdravem

[REDACTED] k

referent pro pozemní komunikace
hospodářský odbor

<logo-klatovy-mail-podpis.jpg>

nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

[REDACTED]
www.klatovy.cz
<fb_bw_1.png>
<insta.png>
<youtube_bw.png>

Vyjádření AD k ZL č. 22

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 801 sadové úpravy a mobiliář

Název ZL: Sadové úpravy

Stanovisko AD:

Objednatel požadoval doplnění krajinného řešení o vzrostlé stromy.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č. 22 souhlasí.

za AD Jan Ropek

Ing. Jan
Ropek

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:41:48 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 22 / Město Klatovy

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 801

Důvod změny:

V průběhu realizace stavební zakázky byl zapracován do RDS požadavek městské krajinářsky zahrnující navíc výsadbu 14 vzrostlých stromů, úpravu trvalkových záhonů a odmítnutí výsadby cibulovin.

Stanovisko TDS:

Bez námitek.

Technické posouzení:

Bude provedeno profesionální firmou – bez připomínek.

Výkaz výměr:

Aktualizovaný rozpočet, cenová nabídka subdodavatele

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky	-	3 692 950,05 Kč
Přípočtové položky	+	1 161 554,80 Kč
Celkem ZL č.22	-	2 531 395,25 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.22 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

**Jan
Vaněk** Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:33:34 +01'00'



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Evidenční list, návrh změny stavby / projektové dokumentace
- je podkladem pro změnu ceny díla dle smlouvy o dílo č. 8500009334
ZMĚNOVÝ LIST č. 23/SÚS PK

Stavební akce:	"Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech" Č.projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953
----------------	--

Změna stavby / projektové dokumentace č.	Změnový list č. 23/SÚS PK
--	---------------------------

Dotčená část stavby:	SO 801		
Název / označení změny:	Úprava dle RDS		
Podklad pro změnu:	RDS		
Návrh pro změnu podal:	Zhotovitel	Dne:	

Zdůvodnění a popis změny:

Změna na základě přepracované realizační dokumentace městskou krajinářkou. Zahrnuje doplnění 14 ks stromů v přednádražním prostoru, úpravu výměry trvalkových záhonů a vypuštění všech cibulovin z výsadby.

Změna se týká položek : viz příložený rozpočet

Jedná se o položky, které se nachází ve smluvním rozpočtu
Způsob ocenění změny:

Vliv změny na termín dokončení díla:		NE	
Vliv změny na cenu díla:	ANO		
Náklady na změnu celkem:		-	1 022 159,30 Kč
přípočty celkem:			141 300,25 Kč
odpočty celkem:			-1 163 459,55 Kč

Přílohy:
položkový rozpočet s uvedením zdroje j.c.
situace
stanovisko AD
stanovisko TDS

firma/ organizace	Jméno	Datum	Podpis
zhotovitel BERGER BOHEMIA a.s.			
projektant /AD/ Laboro ateliér s.r.o.			
TDS - INGEM a.s.			
objednatel /SÚS PK/			
objednatel /m KT/		xxx	xxx

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD	
Název stavby:			Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech				CELKEM	384 593,83 Kč	
Název SO/PS:			SO 801.1.2.2.c - VÝSADBA STROMŮ - následná péče 3 roky						
Název změny:									
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena	
						změna	po změně	Jednotková	Celkem
Díl: 1			Zemní práce						
1	171201231-19	SoD	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	8,415	2,310	10,725	580,80	4 887,43 Kč
2	184813151	SoD	Odstranění výmladků stromu mechanicky na bázi v do 2 m průměru kmene do 0,2 m	kus	153,000	42,000	195,000	287,23	43 946,19 Kč
3	184852322	SoD	Řez stromu výchovný alejových stromů v přes 4 do 6 m	kus	153,000	42,000	195,000	530,11	81 106,83 Kč
4	184911111-03	SoD	Kontrola úvazků dřeviny ke křídům - kotvení 3 kůly	kus	10,200	2,800	13,000	158,40	1 615,68 Kč
5	184911111	SoD	Zhouvuřování dřeviny ke křídům	kus	82,000	22,400	104,400	39,39	3 229,98 Kč
6	605912570-9	SoD	kůl vyřazovací dřeviny impregnovaný D 9 cm dl 3,0 cm	kus	31,000	8,400	39,400	232,32	7 201,92 Kč
7	60591320	SoD	kulatina odkorněná D 7-15cm do dl 5m	m	52,020	14,280	66,300	319,97	16 644,84 Kč
8	185802114	SoD	Hnojení půdy umělým hnořivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,038	0,011	0,049	36960,00	1 404,48 Kč
9	25191155-41	SoD	hnojivo minerální vícesložkové - vhodné pro dřeviny a stromy	kg	39,398	10,815	50,213	89,76	3 536,36 Kč
10	185804513	SoD	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	m2	244,800	67,200	312,000	111,94	27 402,91 Kč
11	185804312	SoD	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	229,500	63,000	292,500	403,39	92 578,01 Kč
12	185851121	SoD	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	229,500	63,000	292,500	413,95	95 001,53 Kč
13	185851129	SoD	Příplatek k dovozu vody pro zalivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	229,500	63,000	292,500	25,13	5 767,34 Kč
14	998231411	SoD	Buňiční přesun hnojiv pro sadovnícké a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,280	0,055	0,255	1351,63	270,33 Kč
Součet za Díl			Zemní práce					384 593,83 Kč	

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
105 556,80 Kč	0,00 Kč	490 150,63 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
1 341,65 Kč	0,00 Kč	6 229,08 Kč
12 063,66 Kč	0,00 Kč	56 009,85 Kč
22 264,62 Kč	0,00 Kč	103 371,45 Kč
443,52 Kč	0,00 Kč	2 059,20 Kč
882,34 Kč	0,00 Kč	4 112,32 Kč
1 951,49 Kč	0,00 Kč	9 153,41 Kč
4 569,17 Kč	0,00 Kč	21 214,01 Kč
397,32 Kč	0,00 Kč	1 801,80 Kč
970,71 Kč	0,00 Kč	4 507,07 Kč
7 522,37 Kč	0,00 Kč	34 925,28 Kč
25 413,57 Kč	0,00 Kč	117 991,58 Kč
26 078,85 Kč	0,00 Kč	121 080,38 Kč
1 583,19 Kč	0,00 Kč	7 350,53 Kč
74,34 Kč	0,00 Kč	344,67 Kč
105 556,80 Kč	0,00 Kč	490 150,63 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:			Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech				CELKEM	1 928 326,47 Kč		
Název SO/PS:			SO 801.1.2.4.c - VÝSADBA VYTRVALÝCH OKRASNÝCH ROSTLIN - následná péče 3 roky							
Název změny:										
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce										
1	171201231-19	SoD	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárnu biologicky rozložitelného odpadu	t	7,518	-4,536	2,982	580,80	4 366,45 Kč	
2	184817111	SoD	Rez trvalek ve vegetačním období v rovině nebo ve svahu do 1:5 jarní řez	m2	5 370,000	-3 240,000	2 130,000	31,79	170 712,30 Kč	
3	185804211	SoD	Vypeletí záhonu květin s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	21 480,000	-12 960,000	8 520,000	42,77	918 699,60 Kč	
4	185804252	SoD	Odstranění odkvetlých a odumřelých částí trvalek a odklizením odpadu do 20 km	m2	10 740,000	-6 480,000	4 260,000	21,54	231 339,60 Kč	
5	185804312	SoD	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	716,000	-432,000	284,000	403,39	288 827,24 Kč	
6	185851121	SoD	Dovoz vody pro závlaku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	716,000	-432,000	284,000	413,95	296 388,20 Kč	
7	185851129	SoD	Příplatek k dovozu vody pro závlaku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	716,000	-432,000	284,000	25,13	17 983,08 Kč	
Součet za Díl								1 928 326,47 Kč		

Podpis: specialista zhotovitele

VÍCEPRÁCE	MĚNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
0,00 Kč	-1 163 459,55 Kč	764 866,92 Kč

vícepráce	měněpráce	Cena po změně
0,00 Kč	2 634,51 Kč	1 731,94 Kč
0,00 Kč	-102 999,60 Kč	67 712,70 Kč
0,00 Kč	-554 299,20 Kč	364 400,40 Kč
0,00 Kč	-139 579,20 Kč	91 760,40 Kč
0,00 Kč	-174 264,48 Kč	114 562,76 Kč
0,00 Kč	-178 826,40 Kč	117 561,80 Kč
0,00 Kč	-10 856,16 Kč	7 136,92 Kč
0,00 Kč	-1 163 459,55 Kč	764 866,92 Kč

Podpis: TDS

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET								CENA DLE SOD		
Název stavby:		Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech					CELKEM	305 582,52 Kč		
Název SO/PS:		SO 801.1.2.7.c - ZALOŽENÍ TRAVNATÉ PLOCHY EXTENZIVNÍ - následná péče 3 roky								
Název změny:										
Poř. číslo	Kód položky	Cenová soustava / Zdroj položky	Název položky/dílu	MJ	Množství	množství		Cena		
						změna	po změně	Jednotková	Celkem	
Díl: 1 Zemní práce										
1	171201231-19	SoD	Náklady na recyklaci biologicky rozložitelného odpadu ve vlastním odpadovém hospodářství zhotovitele nebo poplatek za uložení na kompostárně biologicky rozložitelného odpadu	t	26,607	3,662	30,269	581,00	15 458,67 Kč	
2	111151231	SoD	Pokosení trávníku lučního pl do 10000 m2 s odvozem do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	33 750,000	7 848,000	41 598,000	3,13	105 637,50 Kč	
4	185811221	SoD	Výhrabání trávníku souvislé pl přes 1000 do 10000 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	11 250,000	2 616,000	13 866,000	3,46	38 925,00 Kč	
Součet za Díl								Zemní práce		160 021,17 Kč

VÍCEPRÁCE	MÉNĚPRÁCE	CENA PO ZMĚNĚ
35 743,45 Kč	0,00 Kč	341 325,97 Kč

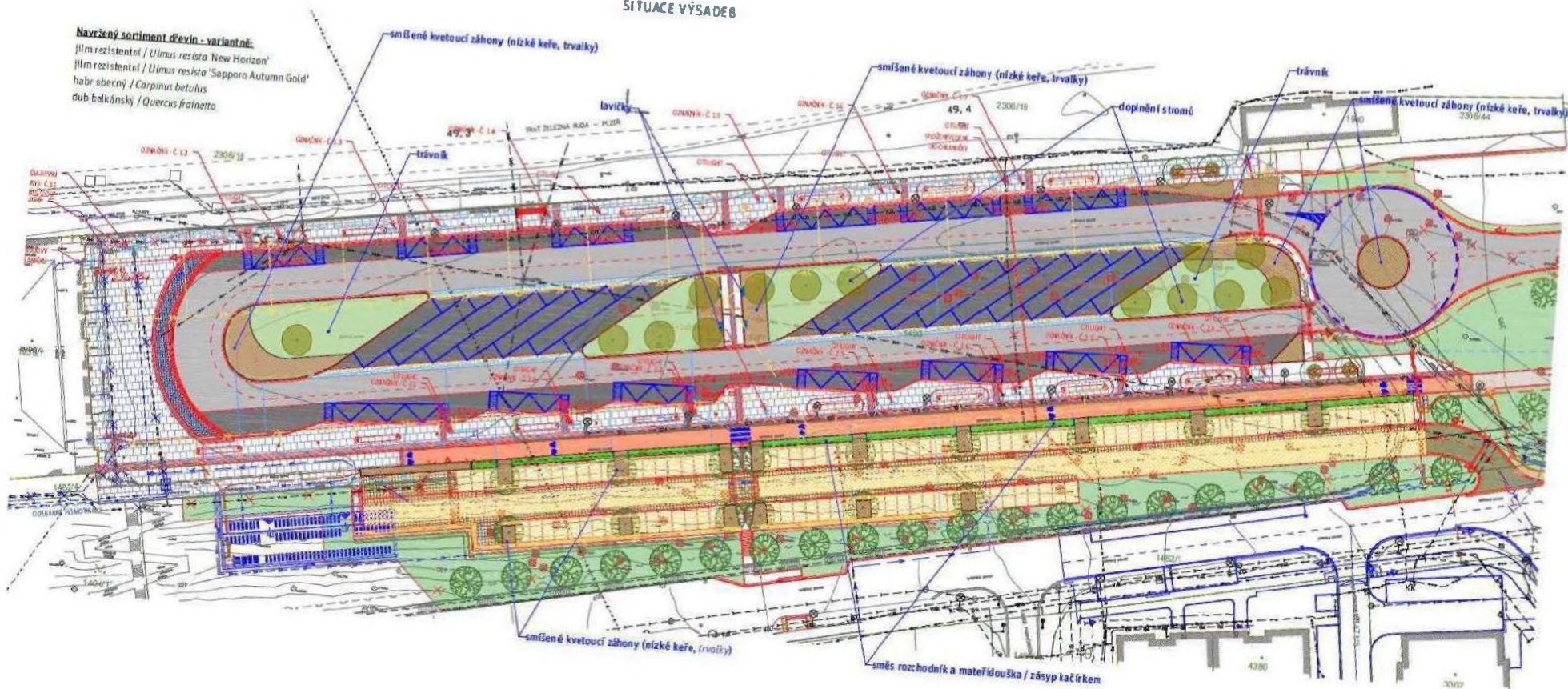
vícepráce	méněpráce	Cena po změně
2 127,85 Kč	0,00 Kč	17 586,52 Kč
24 564,24 Kč	0,00 Kč	130 201,74 Kč
9 051,36 Kč	0,00 Kč	47 976,36 Kč
35 743,45 Kč	0,00 Kč	341 325,97 Kč

Podpis: specialista zhotovitele

Podpis: TDS

SITUACE VÝSADEB

Navrhovaný sortiment dřevin - variantně:
jilm rezistentní / *Ulmus resista* 'New Horizon'
jilm rezistentní / *Ulmus resista* 'Sapporo Autumn Gold'
habr obecný / *Carpinus betulus*
dub bakánský / *Quercus frainetto*



From: [REDACTED] >
Sent: Wednesday, November 26, 2025 1:28 PM
To: [REDACTED]
Cc: [REDACTED]

Subject: Re: Výsadba zelené na terminálu – náhrada stromů
Dobrý den [REDACTED]

Musím se přiznat, že to vnímám jako dobrou zprávu, tento druh bych v daném místě osobně ani neviděla jako nejvhodnější.
Doporučila bych nahradit:
Prunus avium Plena
nebo
Acer campestre

Díky za spolupráci a přeji hezký den.

autorizovaný krajinářský architekt ČKA 03948

Tel:
www.proluka.cz

26. 11. 2025 v 10:58,

Dobrý den,

obracím se na Vás s žádostí o součinnost ohledně výsadby zelené na terminálu.

Do terminálu právě dorazila zásilka stromů. Bohužel v zásilce chybí 4 kusy stromů **Prunus padus** 'Colorado', které od subdávatele nebudou k dispozici ani na jaře 2026.

Pan stavbyvedoucí zhotovitele terminálu, Berger Bohemia, k, doporučil obrátit se na Vás s dotazem, zda by bylo možné tyto stromy nahradit jiným druhem, který již máme v rozpočtu.

Předem děkuji za Vaši reakci.

Děkujeme za spolupráci.
S pozdravem

k

referent pro pozemní komunikace
hospodářský odbor

<logo-klatovy-mail-podpis.jpg>

nám. Míru 62, 339 01 Klatovy

www.klatovy.cz
<fb_bw_1.png>
<insta.png>
<youtube_bw.png>

Vyjádření AD k ZL č. 23

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Číslo projektu: CZ.06.06.01/00/22_069/0002953

Dotčená část stavby: SO 801 sadové úpravy a mobiliář

Název ZL: Sadové úpravy (následná péče)

Stanovisko AD:

Objednatel požadoval doplnění krajinného řešení o vzrostlé stromy.

Závěr:

Autorský dozor se ZL č. 23 souhlasí.

za AD Jan Ropek

**Ing. Jan
Ropek**

Digitálně podepsal
Ing. Jan Ropek
Datum: 2025.12.08
11:42:08 +01'00'



Stanovisko TDS k ZL č. 23 / SÚS PK

Název stavby: Přestupní terminál veřejné dopravy v Klatovech

Název ZL: SO 801

Důvod změny:

V průběhu realizace stavební zakázky byl zapracován do RDS požadavek městské krajinářsky zahrnující navíc výsadbu 14 vzrostlých stromů, úpravu trvalkových záhonů a odmítnutí výsadby cibulovin.

Stanovisko TDS:

Bez námitek.

Technické posouzení:

Bude provedeno profesionální firmou – bez připomínek.

Výkaz výměr:

Aktualizovaný rozpočet, cenová nabídka subdodavatele

Ocenění změny (bez DPH):

Odpočítané položky	-	1 163 459,55 Kč
Přípočtové položky	+	141 300,25 Kč
Celkem ZL č.23	-	1 022 159,30 Kč

Závěr:

TDS se ZL č.23 souhlasí

za TDS Jan Vaněk

Jan
Vaněk

Digitálně podepsal
Jan Vaněk
Datum: 2025.12.05
09:31:57 +01'00'