



DODATEK Č. 4 KE SMLouvĚ O DíLO „PARKOVACÍ DŮM POLNÍ“

OBJEDNATEL

Brněnské komunikace a.s.

se sídlem Rennská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice

IČO: 60733098

DIČ: CZ60733098

bankovní spojení: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]

zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
a Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění smlouvy

Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
ve věcech technických

k číslu smlouvy objednatele: 20000191

a

ZHOTOVITEL

Metrostav a.s.

sídlím Koželužská 2450/4, Libeň, 180 00 Praha 8

zapsaná u Městského soudu v Praze

zastoupený [REDACTED]

IČO 00014915/DIČ CZ00014915

oddíl B, vložka 758

k číslu smlouvy zhotovitele: DZ 20010089/Mi

spolu uzavírají tento Dodatek č. 4 (dále jen „Dodatek“) ke smlouvě o dílo na Parkovací dům Polní, č. smlouvy objednatele: 20000191, č. smlouvy zhotovitele: DZ 20010089/Mi, ve znění předcházejících dodatků (dále jen „SoD“), která byla výše uvedenými smluvními stranami uzavřena dne 5. 5. 2020 dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.

I. PREAMBULE

1. V důsledku skutečností zjištěných při provádění díla Parkovací dům Polní (dále jen „PD Polní“) přistupují smluvní strany k uzavření tohoto Dodatku č. 4, ve kterém zohledňují skutečnost, že objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla, kdy se jedná tzv. změny během výstavby – méněpráce a vícepráce. Cena víceprací je 913.241,04 Kč bez DPH a méněprací 361.327,16 Kč bez DPH. Tento Dodatek je vyhotoven v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
2. Během realizace PD Polní zhotovitelem byly zjištěny následující skutečnosti odpovídající těm uvedeným v čl. XI. odst. 2, které zapříčinily následující změny:
 - **Změna během výstavby 17:**
Jedná se o 3 ks sadových stožárů veřejného osvětlení, které jsou zakresleny v PD. Výkaz výměr neobsahuje stožár, který tento Změnový list doplňuje, protože původní nebylo možné opětovně použít.
Projekt předepíše celkem 17 ks pohybových čidel na rampách. Ve výkazu výměr je uvedených jen 12 ks, chybí 5 ks, které Změnový list doplňuje.
 - **Změna během výstavby 18:**
Změnový list doplňuje výkaz výměr o sprchovou vaničku, která je obsažena v PD.

-
- **Změna během výstavby 19:**
Změnový list doplňuje výkaz výměr o zahradní ventil nezámrazný, který předepisuje projektová dokumentace. V rozpočtu je uveden obyčejný kohout kulový zahradní, který se ruší.
 - **Změna během výstavby 20:**
Změnový list řeší narovnání výkazu výměr podlahových stěrek. Ve výkazu výměr jsou chybně spočtené plochy jednotlivých druhů stěrek, který tento změnový list narovná. Výkazy výměr podlahových stěrek jsou spočteny dle výkresů dopravního značení.
 - **Změna během výstavby 21:**
V projektové dokumentaci nebyla řešena rampa pro bezbariérový přístup k pokladně, byla provedena revize PD, a tento změnový list vyčísluje tuto revizi.
 - **Změna během výstavby 22:**
Změnový list řeší doplnění a úpravu provedeného střešního žlabu v ose „2“ z půlkulatého RŠ 330 na hranatý RŠ 500 a svodu ø100 mm na svod ø150 mm.
 - **Změna během výstavby 23:**
Změnový list řeší doplnění výstražného bezpečnostního šrafování na sloupech, varovný slepecký pás u vestavby, konstrukce dopravního značení a výstražné označení schodů schodiště.
 - **Změna během výstavby 24:**
Změnový list řeší nesoulad skutečných výškových úrovní původních komunikací a projektové dokumentace. Byla provedena revize projektové dokumentace venkovních ploch.
 - **Změna během výstavby 25:**
Změnový list řeší doplnění skříňky pod dřež kvůli možnosti osazení kuchyňského dřezu a dále chybějící dřežový sifon.
 - **Změna během výstavby 26:**
Změnový list řeší doplnění systému generálního klíče objektu PD Polní.
 - **Změna během výstavby 27:**
Změnový list řeší narovnání povrchových úprav vestavby. V místnosti č. 114 – odečet keramického soklu. V místnosti č. 107 dopočet plochy keramického obkladů u dřezu a odečet přechodových profilů.
 - **Změna během výstavby 28:**
Změnový list řeší dopočet sadových úprav na skutečné výměry.
 - **Změna během výstavby 29:**
Změnový list řeší doplnění druhé vrstvy sklotextilní tkaniny pod venkovní silikonovou omítku v barvě „antracit“ odstín č. 0871 dle vzorníku. Druhá vrstva se přidává na základě technologického předpisu od výrobce materiálu Baumit, spol. s.r.o. u provádění tmavých barev fasády.
 - **Změna během výstavby 30:**
Změnový list řeší doplnění protipožárních ucpávek v schodišťovém prostoru po vedení rozvodů TZB. Dále doplnění práškových hasicích přístrojů 34 A s fotoluminiscenčními cedulkami dle výkresu umístění hasicích přístrojů.
 - **Změna během výstavby 31:**
Změnový list řeší odečet nerealizovaných položek z rozpočtu dle SoD.

3. Z výše uvedených důvodů se smluvní strany dohodly na znění tohoto Dodatku č. 4 ke SoD, který uzavírají v návaznosti na ustanovení čl. XI. a XV. odst. 6. SoD.

II. PŘEDMĚT DODATKU

1. Smluvní strany se dohodly na změně znění čl. VII. Cena díla, odst. 1., SoD, jež se ruší a nahrazuje následujícím zněním:

Cena díla v Kč:

bez DPH	43.673.318,78 Kč
DPH 21%	9.171.396,94 Kč
Celkem	52.844.715,72 Kč

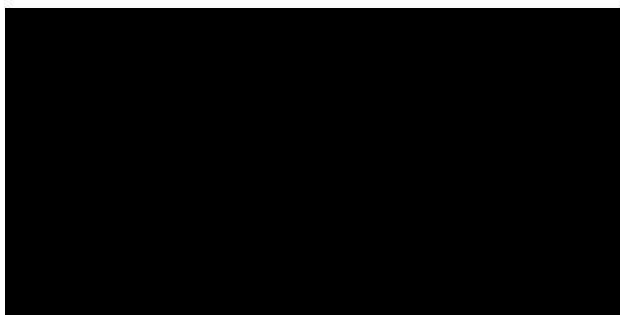
2. Dále se znění čl. VII. Cena díla, odst. 2., SoD ruší a nahrazuje následujícím zněním: **Cena díla je sjednána jako součet oceněných položek soupisu prací na základě jednotkových cen (dále jen rozpočet), který je přílohou této smlouvy. Součástí rozpočtu je i položkový soupis prací a dodávek přiložený k dodatku č. 2, 3 a 4 této smlouvy.**
3. Ostatní ustanovení SoD zůstanou tímto Dodatkem nedočtena.

III. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tento Dodatek je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou.
2. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Dodatek bude zveřejňovat objednatel.
3. Tento Dodatek je vyhotoven ve 4 vyhotoveních, přičemž zhotovitel obdrží 1 a objednatel 3 vyhotovení.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Obě strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylu, na základě čehož níže připojují své podpisy.

Příloha: Položkové soupisy prací a dodávek vztahující se ke změnám během výstavby 17 až 31

V Brně dne
Za Zhotovitele



V Brně dne
Za Objednatele

Datum: 2021.05.05

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

Datum: 2021.05.06

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Parkovací dům Polní – Rekapitulace ZBV dodatek k SoD č.4

Název změnového listu	Neprováděné práce	Práce nad rámec VV	Celková cena změny
ZBV 17 Chybějící 3ks svítidel V.O + pohybová čidla	0,00	26 009,82	26 009,82
ZBV 18 Chybějící sprchová vanička	0,00	6 904,13	6 904,13
ZBV 19 Nezámrzný ventil	-287,50	3 937,20	3 649,70
ZBV 20 Srovnání výkazu výměr podlahové stěrky	-241 478,55	251 499,60	10 021,05
ZBV 21 Rampa pro invalidy	0,00	14 388,75	14 388,75
ZBV 22 Změna střešního žlabu a svodu severozápadní strana střecha S09	0,00	33 020,71	33 020,71
ZBV 23 Dopravní značení	-2 871,00	27 657,28	24 786,28
ZBV 24 Úpravy venkovní komunikace	-65 772,40	472 845,71	407 073,31
ZBV 25 Skříňka pod dřez	0,00	7 714,00	7 714,00
ZBV 26 Generální klíč	0,00	8 280,00	8 280,00
ZBV 27 Narovnání VV obklady a dlažby	-2 227,31	2 386,13	158,82
ZBV 28 Sadové úpravy narovnání výměr	-9 697,39	13 646,66	3 949,27
ZBV 29 Druhá vrstva sklotextilní tkaniny pod venkovní omítku	0,00	24 391,05	24 391,05
ZBV 30 Protipožární ucpávky, PHP	0,00	20 560,00	20 560,00
ZBV 31 Nerealizované položky	-38 993,01	0,00	-38 993,01
CELKEM	-361 327,16	913 241,04	551 913,88

Původní cena dle smlouvy o dílo: 43 121 404,90 Kč bez DPH

celkem neprováděné práce: -361 327,16 Kč bez DPH

celkem práce nad rámec výkazu výměr: 913 241,04 Kč bez DPH

celkem cena změny: 551 913,88 Kč bez DPH

Upravená smluvní cena dle dodatku č. 4: 43 673 318,78 Kč bez DPH

„Pakovací dům Polní“
Rekapitulace změnových listů k dodatku č. 4

č. ZL	MPC bez DPH	MPC DPH	MPC vč. DPH	VCP bez DPH	VCP DPH	VCP vč. DPH	Celkem bez DPH	Celkem DPH	Celkem vč. DPH	Název ZL
ZL17	0,00	0,00	0,00	26 009,82	5 462,06	31 471,88	26 009,82	5 462,06	31 471,88	ZL17 Chybějící 3ks svítidel V.O + pohybová čidla
ZL18	0,00	0,00	0,00	6 904,13	1 449,87	8 354,00	6 904,13	1 449,87	8 354,00	ZL18 Chybějící sprchová vanička
ZL19	-287,50	-60,38	-347,88	3 937,20	826,81	4 764,01	3 649,70	766,44	4 416,14	ZL19 Nezámrzný ventil
ZL20	-241 478,55	-50 710,50	-292 189,05	251 499,60	52 814,92	304 314,52	10 021,05	2 104,42	12 125,47	ZL20 Srovnání výkazu výměr podlahové stěrky
ZL21	0,00	0,00	0,00	14 388,75	3 021,64	17 410,39	14 388,75	3 021,64	17 410,39	ZL21 Rampa pro invalidy
ZL22	0,00	0,00	0,00	33 020,71	6 934,35	39 955,06	33 020,71	6 934,35	39 955,06	ZL22 Změna střešního žlabu a svodu severozápadní strana střecha S09
ZL23	-2 871,00	-602,91	-3 473,91	27 657,28	5 808,03	33 465,31	24 786,28	5 205,12	29 991,40	ZL23 Dopravní značení
ZL24	-65 772,40	-13 812,20	-79 584,60	472 845,71	99 297,60	572 143,31	407 073,31	85 485,40	492 558,71	ZL24 Úpravy venkovní komunikace
ZL25	0,00	0,00	0,00	7 714,00	1 619,94	9 333,94	7 714,00	1 619,94	9 333,94	ZL 25 Skříňka pod dřež
ZL26	0,00	0,00	0,00	8 280,00	1 738,80	10 018,80	8 280,00	1 738,80	10 018,80	ZL 26 Generální klíč
ZL27	-2 227,31	-467,74	-2 695,05	2 386,13	501,09	2 887,22	158,82	33,35	192,17	ZL 27 Narovnání VV obklady a dlažby
ZL28	-9 697,39	-2 036,45	-11 733,84	13 646,66	2 865,80	16 512,46	3 949,27	829,35	4 778,62	ZL 28 Sadové úpravy narovnání výměr
ZL29	0,00	0,00	0,00	24 391,05	5 122,12	29 513,17	24 391,05	5 122,12	29 513,17	ZL 29 Druhá vrstva sklotextilní tkaniny pod venkovní omítku
ZL30	0,00	0,00	0,00	20 560,00	4 317,60	24 877,60	20 560,00	4 317,60	24 877,60	ZL 30 Protipožární ucpačky, PHP
ZL31	-38 993,01	-8 186,53	-47 181,54	0,00	0,00	0,00	-38 993,01	-8 186,53	-47 181,54	ZL 31 Nerealizované položky
dodatek č. 4	-361 327,16	-75 878,70	-437 205,86	913 241,04	191 780,62	1 105 021,66	551 913,88	115 901,91	667 815,79	

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 17

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Chybějící 3 ks svítidel V.O + pohybová čidla

Odkazy: D.1.4.7 -VO

Popis změny:

V PD jsou zakresleny 3 ks sadových stožárů veřejného osvětlení. VV neobsahuje stožár, které tento ZL doplňuje, protože původní nebylo možné opětovně použít.

Projekt předepisuje celkem 17 ks pohybových čidel na rampách. Ve VV je uvedených jen 12 ks, chybí 5 ks, které tento ZL doplňuje.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Zakreslení stožárů VO do situace

2. Zakreslení čidel do půdorysu

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Sjednocení PD a VV

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

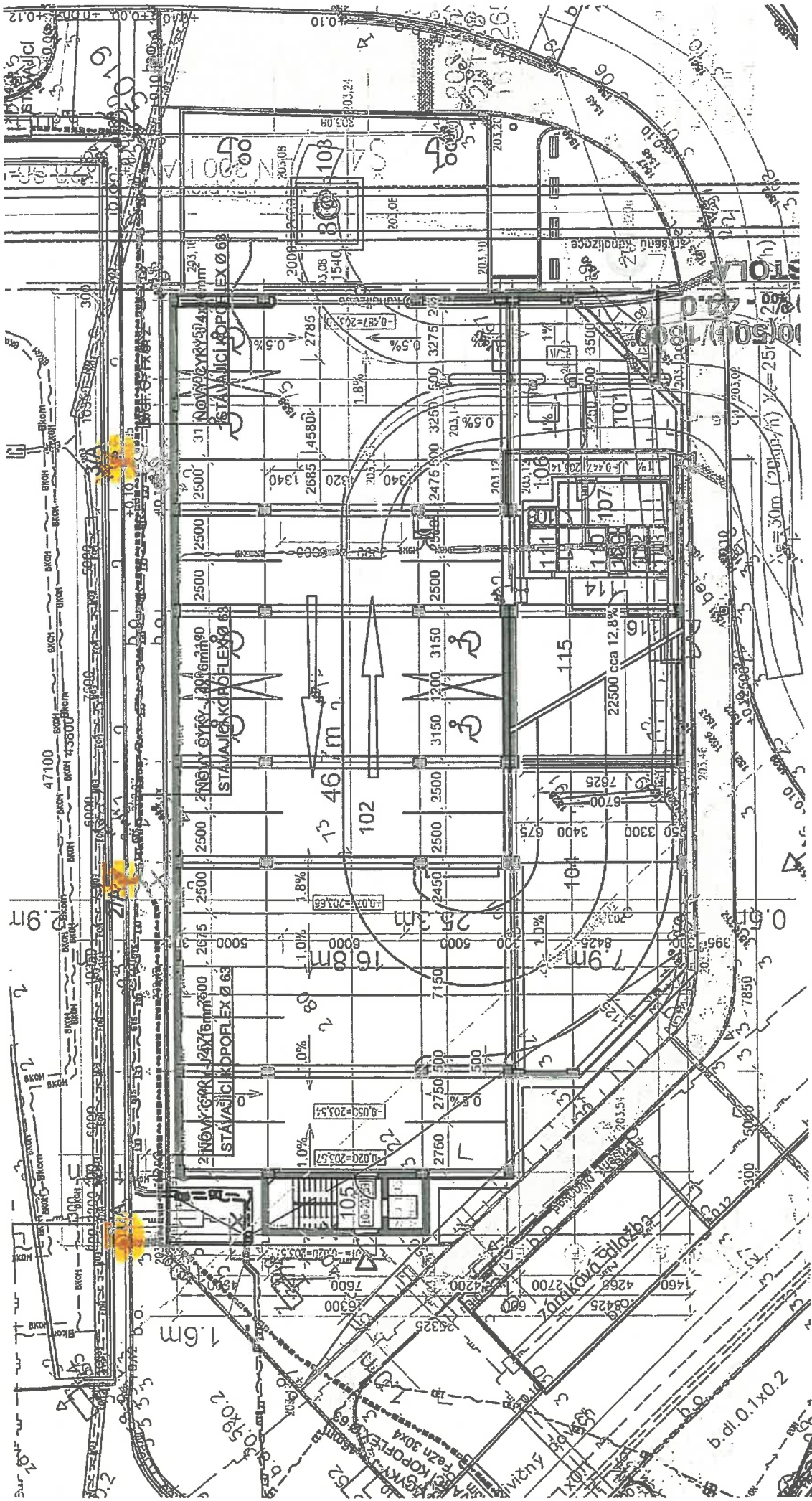
Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL17 Pohybová čidla a stožáři VO v ose "A"	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobitelné výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				26 009,82
41	3453150	D+M Čidlo pohybu stropní 2+2+1	kus	5,00000	1 710,00	8 550,00
				5,00000		
	31673313.AR	Stožár ocelový kuželový STK 60/50/3 3,00000	kus	3,00000	5 142,94	15 428,82
				3,00000		
	210204202R00	Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy 3,00000	kus	3,00000	677,00	2 031,00
				3,00000		

Měněpráce bez DPH	0,00
Vícepráce bez DPH	26 009,82

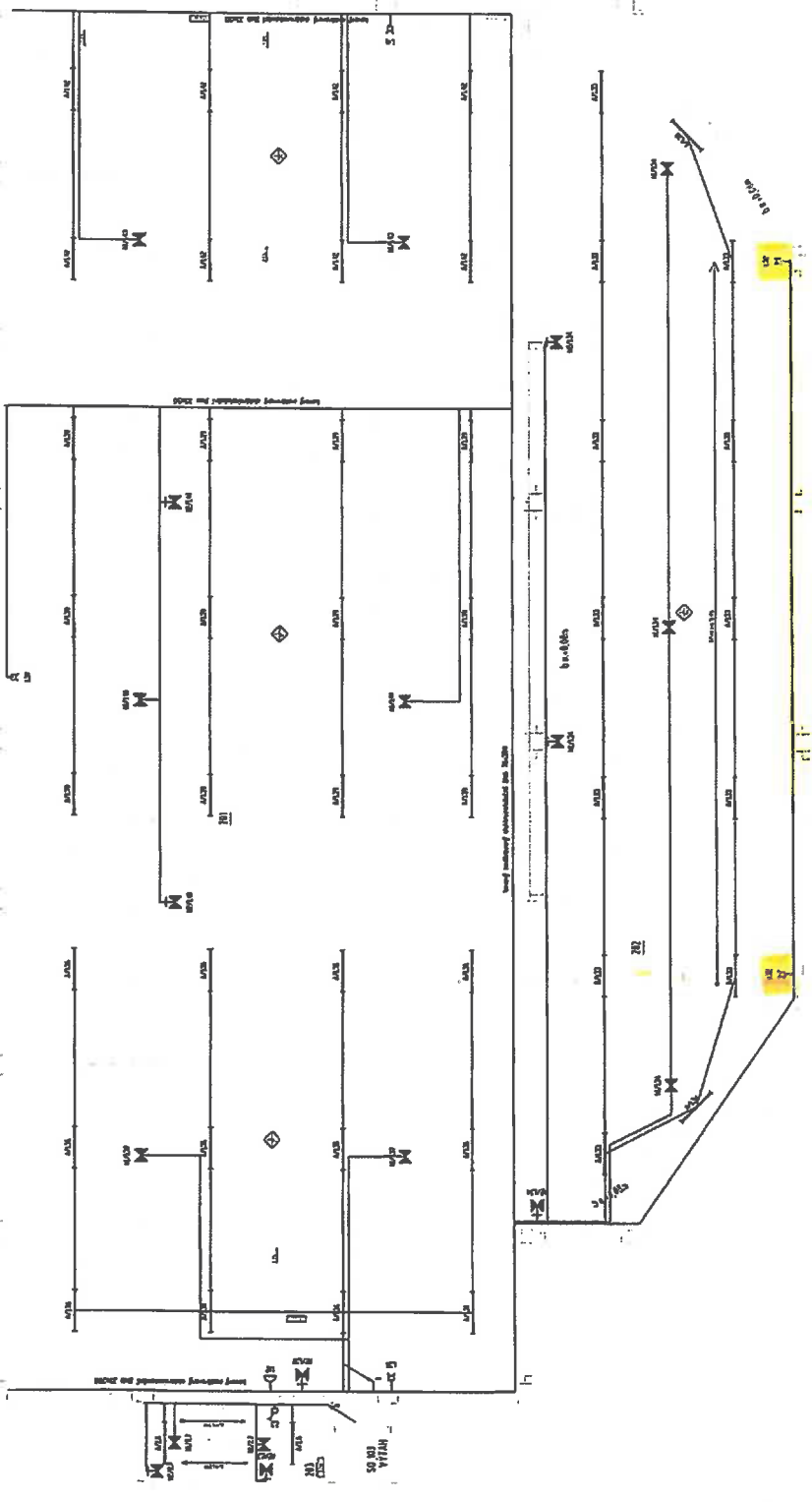
Celkem bez DPH	26 009,82
-----------------------	------------------



CHYBĚJÍCÍ STOŽÁRY VO



CHYBĚSÍČI PŮHYBOVÁ ČÍPULA



LEGENDA:

SMYSL	POZNÁMKA	OVĚŘENÍ
1	PROSTOR	1
2	PROSTOR	2
3	PROSTOR	3
4	PROSTOR	4

LEGENDA:

- 1 - plocha parkovacího prostoru
- 2 - plocha parkovacího prostoru
- 3 - plocha parkovacího prostoru
- 4 - plocha parkovacího prostoru

POZNÁMKA:

- 1 - plocha parkovacího prostoru
- 2 - plocha parkovacího prostoru
- 3 - plocha parkovacího prostoru
- 4 - plocha parkovacího prostoru

POZNÁMKA:

- 1 - plocha parkovacího prostoru
- 2 - plocha parkovacího prostoru
- 3 - plocha parkovacího prostoru
- 4 - plocha parkovacího prostoru

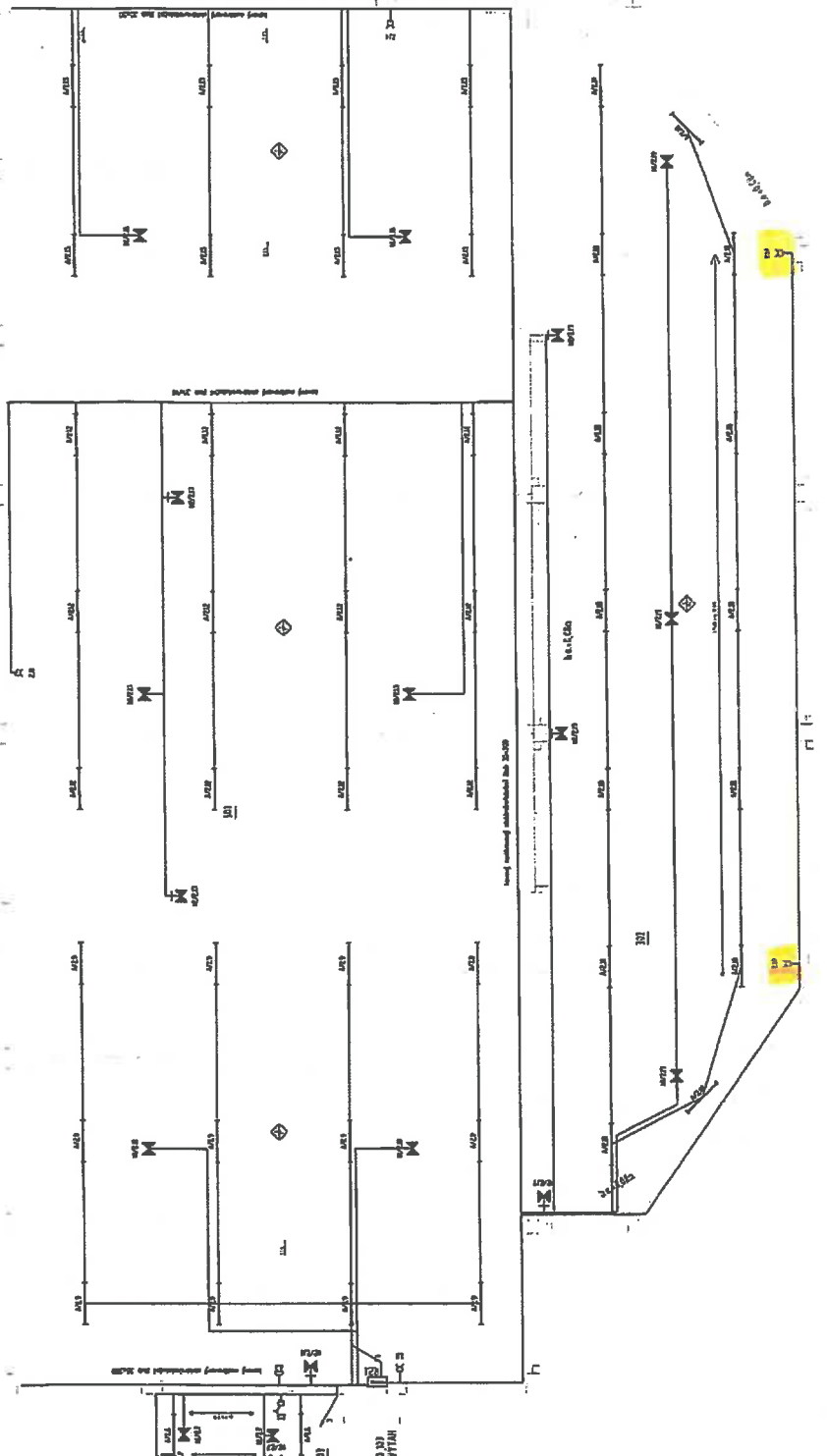
PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA	ČÍSLO
PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA	ČÍSLO
PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA	ČÍSLO
PROJEKTANT	PROJEKT	STAVBA	ČÍSLO

PROJEKTANT: [Name]

PROJEKT: [Project Name]

STAVBA: [Building Name]

ČÍSLO: [Number]



ČYBĚŽÍČÍ POKRYBOVÁ ČÍDVA

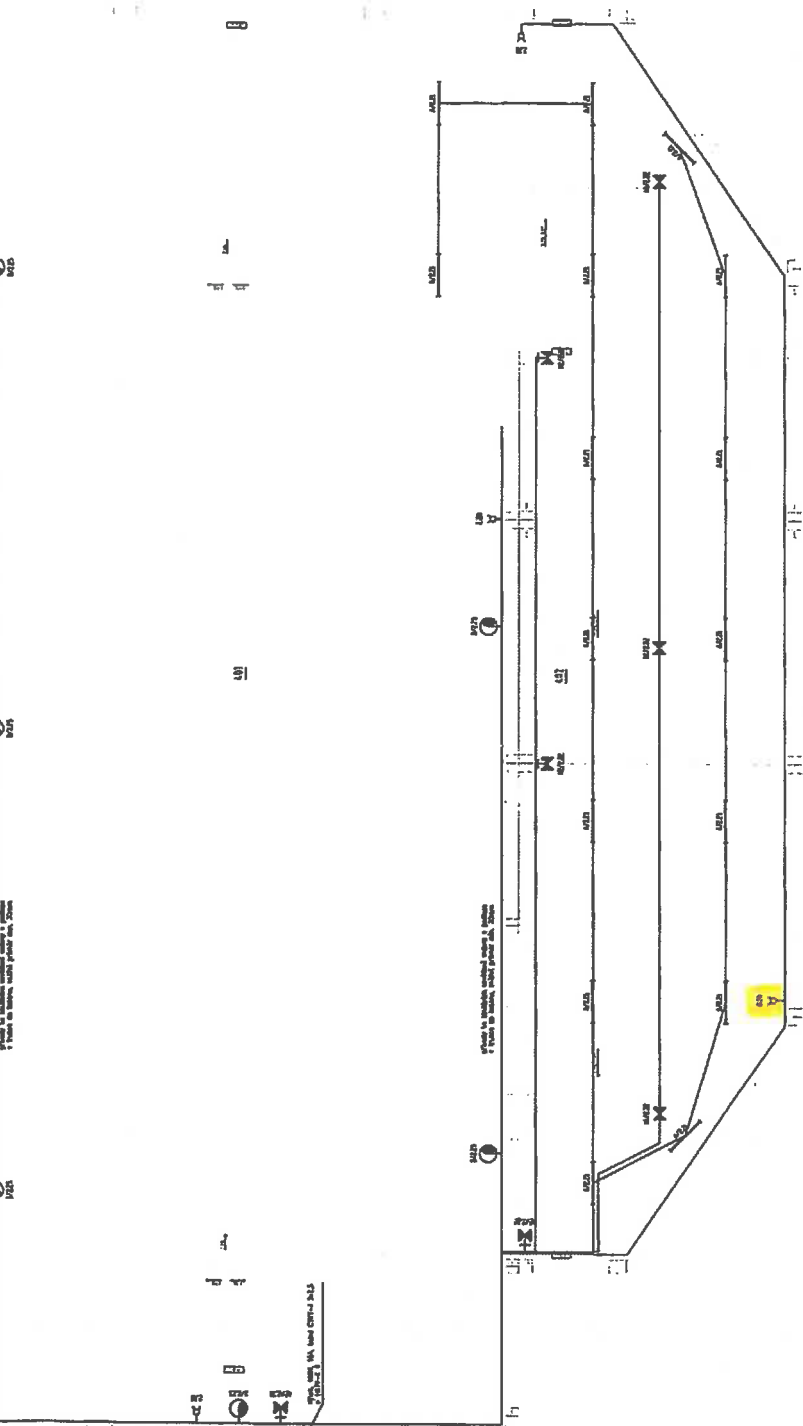
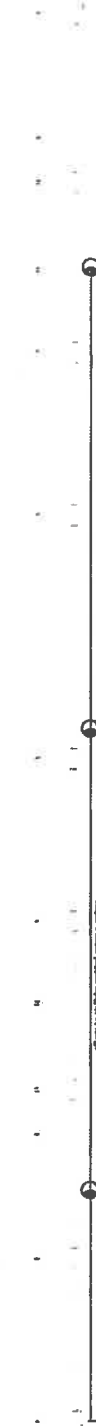
POŽÁRNIKA
 KATEDRA PRÁVA A KAPITOLNÍHO STAVBY
 ÚSTAV PRÁVA
 ÚSTAV PRÁVA
 ÚSTAV PRÁVA
 ÚSTAV PRÁVA
 ÚSTAV PRÁVA

PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT
PROJEKTANT	PROJEKT

POZNÁMKA:
 1. Rozměry v závorcech jsou v mm.
 2. Materiál potrubí a příslušenství viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 3. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 4. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 5. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 6. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 7. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 8. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 9. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 10. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 11. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 12. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 13. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 14. Materiál potrubí viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.
 15. Materiál nádob viz ČSN 38 0200-01, 02, 03.

LEGENDA:

PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT	PROJEKTANT



UČASŤ	PRŮMĚR	PRŮMĚR	PRŮMĚR
1	1874	1874	1874
2	1874	1874	1874
3	1874	1874	1874
4	1874	1874	1874

LEGENDA:

- Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
- Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
- Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
- Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)

PRŮMĚR	PRŮMĚR	PRŮMĚR	PRŮMĚR
1874	1874	1874	1874
1874	1874	1874	1874
1874	1874	1874	1874

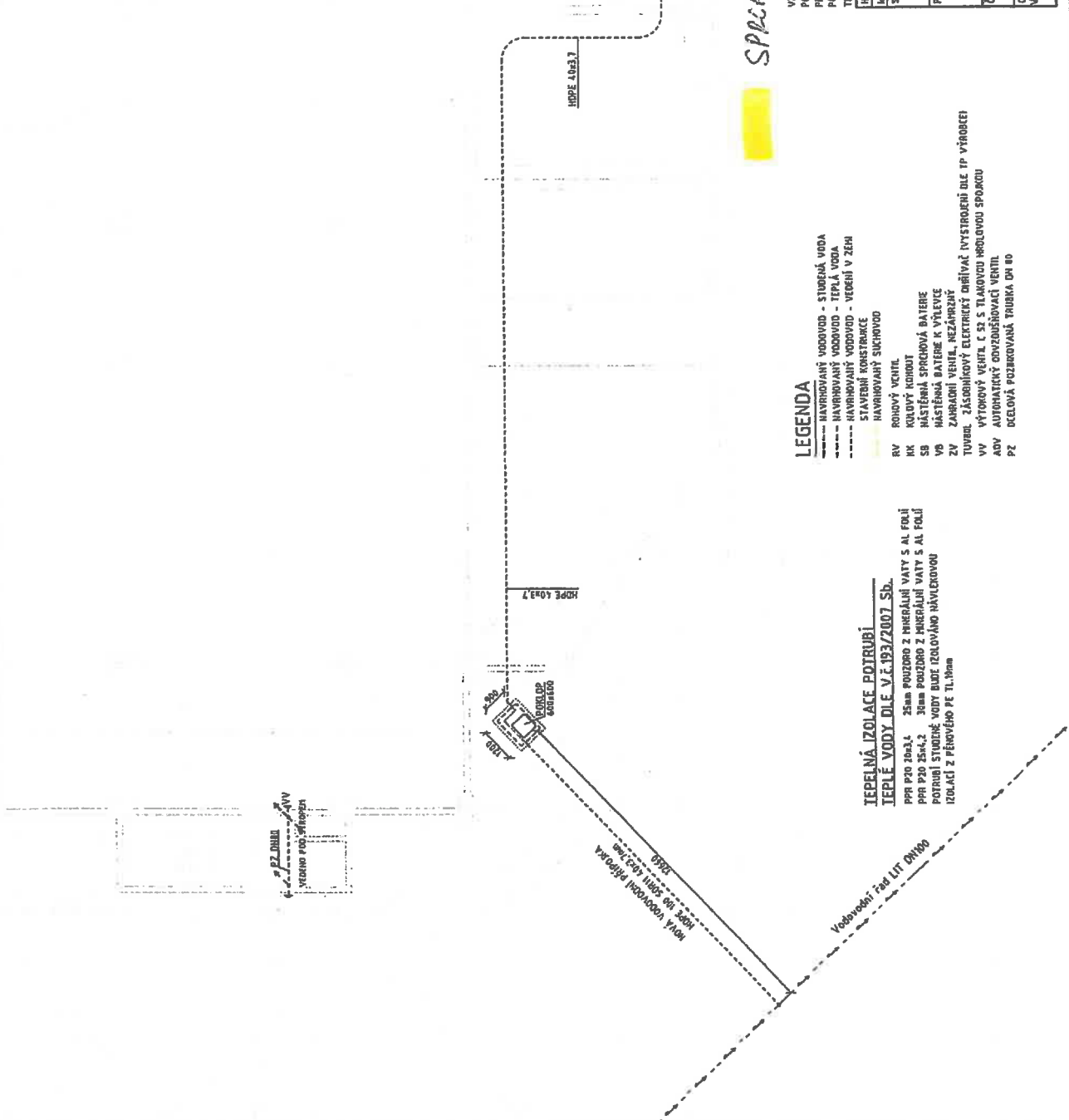
POZNÁMKA:
 1. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 2. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 3. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 4. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 5. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 6. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)
 7. Středová osy jednotlivých prvků (průřezů, stĺpů, stĺpů)

CHYBĚJÍCÍ POUŽITÍ ČÍDLA

PRŮMĚR	PRŮMĚR	PRŮMĚR	PRŮMĚR
1874	1874	1874	1874
1874	1874	1874	1874
1874	1874	1874	1874

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	POČET
U1	KERAMICKÉ URÝVAČLO, BÍLÉ 600x400x200mm - HORNÍ HRANA URÝVAČKA S 800mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-3/2" mm, ovčmm, ODPAD DNHO STODÁJKOVÁ SŘEŠŤOVACÍ BATERIE, DLOUHÁ PŘÍPOJENÍ ZK ROKÁČEK G 3/4" S FILTREM	1
U2	KERAMICKÉ URÝVÁČKO, BÍLÉ 600x400x200mm, HORNÍ HRANA URÝVAČKA • 800mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-3/2" mm, ovčmm, ODPAD DNHO STODÁJKOVÁ SŘEŠŤOVACÍ BATERIE, DLOUHÁ PŘÍPOJENÍ ZK ROKÁČEK G 3/4" S FILTREM	1
S1	SPRCHOVÝ KOVIT 900x900mm, AMRYLÁTOVÁ VANUČKA, NÍZKÝ SIFON SKLENĚNÁ ROKÁČKA A SKLENĚNÉ OTEVÍRACÍ OUVĚŘE BEZPEČNOSTNÍ SKLO NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ BATERIE, CHROM, VĚTŠNĚ NÚČNÍ SPACKY	1
WC1	KERAMICKÝ KOMBÍ-KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 460mm NAD PODLAHU SEBĚTÁHO DÍLÉ S BRZDOU KERAMICKÁ NÁDRŽKA, OVOULÁTE SPLACHOVÁNÍ, PŘÍPOJENÍ - ROKÁČEK G 3/4" S FILTREM ODPAD SPODNĚ DNHO	1
V1	KERAMICKÁ VÝLETKA S PLASTOVOU MŘÍŽKOU ODPAD SPODNĚ DNHO NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ BATERIE S DLouhými ROKÁČEK, CHROM	1
D1	NĚREZOVÝ KULOVÝ ŠKŘÍP ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA POD DŘEZ, ODPAD DNHO STODÁJKOVÁ SŘEŠŤOVACÍ BATERIE PŘÍPOJENÍ ZK ROKÁČEK G 3/4" S FILTREM	1



SPRCHOVÁ VANUČKA

- LEGENDA**
- NAVRHOVANÝ VODOVOD - STUPEŇ VODA
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD - TEPLÁ VODA
 - NAVRHOVANÝ VODOVOD - VĚKŮV V ZEM
 - NAVRHOVANÝ SUŠOVED
 - STAVEBNÍ KONSTRUKCE
 - ROKOVÝ VENTIL
 - RV KULOVÝ KOBYT
 - SK NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE
 - SB NÁSTĚNNÁ BATERIE K VÝLEVE
 - ZV ZÁRUBNÍ VENTIL, NEZARUBNÍ
 - TU VBEL ZÁSNOBNÝ ELETŘICKÝ DŘIVÁK
 - TVYSDROZENÍ DLE IP VÝROBEK
 - VV VÝTOKOVÝ VENTIL Č S S TLAKOVOU HRLOVOU SPOUKOU
 - ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŤOVACÍ VENTIL
 - PZ OCELOVÁ POZBOVKANÁ TAUBKA DN D0

TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
TEPLÉ VODY DLE V.Č. 193/2007 SB.
 PPR P20 20x2,4 25mm PRUJEDRO Z HNERALNÍ VATY S AL FOLÍ
 PPR P20 25x4,2 30mm PRUJEDRO Z HNERALNÍ VATY S AL FOLÍ
 POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU
 IZOLACÍ Z PĚNOVÉHO PE TL 30mm

UZÁVĚRA K HYDROSTATICKÉMU TLAKU 10 BARI BUDE NA VÝTĚRNĚ ROZVOD OSAZEN REDUKČNÍ VENTIL.
 POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALAČNÍCH PŘESTĚNĚCH A V PODLAZE VE VESTIVĚ TEPELNĚ IZOLACE
 PRO ROZVOVY VODY BUDE PROJEKTOVÁNO PŘÍPOJENÍ PPR S VYTŮŽNOU VOSTIVOU ZE SKLUPYČNÍ VLÁKNĚ.
 POTRUBÍ V ZEM BUDE PROJEKTOVÁNO ZE SVÁŘOVANÉHO POTRUBÍ HOPE 100 SDR11.
 TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEJLÉPOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

HLAVNÍ PROJEKTANT	BYTŘICOVA	KONTROLOVAL	PAPĚ Č.
Ing. ALÉŠ SEMRÁD			
STAVEBNÍK	BYRNĚSKÉ KOPÁNOKRATĚ A.S.		
	BERNEŠSKÁ TRÁDA 109/II, 439 00 BRNO-SÝŘICE		
PROJEKT:	PARKOVACÍ OUBÍ POLNÍ		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.4.1 ZORAVNĚNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		
FORMÁT:	A4	DATA:	08/2019
ŘEŠITEL	L.ŠAL	PROJEKTOVÁ A DRUH DOKUMENTACE PRO PROJEKCI STAVBY	
VERZIE	1:100	VÝKRES Č.	D.1.4.1.b-11

ŽÁDOST O ZMĚNUStavba: **PARKOVACÍ DŮM POLNÍ**Číslo změny: **ZBV č. 18**Datum: **02.03.2021**

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: **Chybějící sprchová vanička**Odkazy: **D.1.4.1 - ZTI**

Popis změny:

V PD je zakreslená sprchová vanička, kterou tento ZL doplňuje.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Zakreslení do půdorysu

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Sjednocení PD a VV.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL18 Chybějící sprchová vanička	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725		Zařizovací předměty				6 904,13
N	642938000R	Vanička sprch. keram. čtverec Connect 900x900 mm bílá, v. 60 mm, odpad d 90 mm	kus	1,00000	5 020,00	5 020,00
				1		
				1,00000		
N	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	1 841,00	1 841,00
				1		
				1,00000		
113	998725103R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	t	0,03750	1 150,00	43,13

Měněpráce bez DPH	0,00
Vícepráce bez DPH	6 904,13

Celkem bez DPH	6 904,13
-----------------------	-----------------

ŽÁDOST O ZMĚNUStavba: **PARKOVACÍ DŮM POLNÍ**Číslo změny: **ZBV č. 19**Datum: **02.03.2021**

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: **Nezámrný uzamykatelný ventil**Odkazy: **D.1.4.1 -ZTI**

Popis změny:

PD předepíše zahradní ventil nezámrný, v rozpočtu je uveden obyčejný kohout kulový zahradní.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Zakreslení do půdorysu

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Sjednocení PD a VV.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL19 Nezámrzný uzamykatelný ventil	Vícepráce/Méněpráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

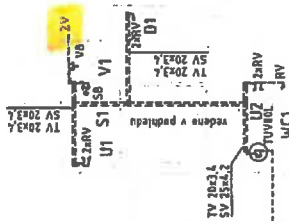
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 725 Zařizovací předměty						-287,50
103	5511001771R	kohout kulový zahradní; PN 15; 1/2 - 3/4 "; ovládání páčka	kus	-1,00000	287,50	-287,50
		1		-1,00000		
Díl: 725 Zařizovací předměty						3 937,20
	722224211R00	KEMPER mrazuvzdorný ventil FROSTI plus DN 15 435 mm, chrom	kus	1,00000	2 370,00	2 370,00
		1		1,00000		
	R	D+M KEMPER nezámrzný ventil rukojeť ovládací uzamykatelná 5750000300	kus	1,00000	1 567,20	1 567,20
		1		1,00000		

Méněpráce bez DPH	-287,50
Vícepráce bez DPH	3 937,20

Celkem bez DPH	3 649,70
-----------------------	-----------------

LEGENDA ZARIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS SESTAVY	POČET
U1	KERAMICKÉ URÝVAČLO, BÍLÉ 600x400x200mm - HORNÍ HRANA URÝVAČLA = 800mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 3/4"-32 mm, okrem, ODPAD DN10 STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, DLOUHÁ PŘÍPOJENÍ ZA ROHÁČEK G 3/4" S FILTREM	1
U2	KERAMICKÉ URÝVÁTKO, BÍLÉ 600x400x200mm, HORNÍ HRANA URÝVAČLA = 800mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 3/4"-32 mm, okrem, ODPAD DN10 STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, DLOUHÁ PŘÍPOJENÍ ZA ROHÁČEK G 3/4" S FILTREM	1
S1	SPRCHOVÝ KOUT 900x800mm, AMYLÁTOVÁ VARIČKA, NÍZKÝ SPOH SKLENĚNÁ BOČNICE A SKLENĚNÉ OTEVÍRAČE DVEŘÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ BATERIE, OKROPL, VĚTŠINĚ RUČNÍ SPRICHOVÝ	1
WC1	KERAMICKÝ KOLIBI-KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 140mm NAD PODLAŽKOU SEDATKO BÍLÉ S BRZDOU KERAMICKÁ NÁHRŽKA, DVĚNOJÉ SPLACHOVÁNÍ, PŘÍPOJENÍ - ROHÁČEK G 3/4" S FILTREM ODPAD SPODNÍ DN10	1
V1	KERAMICKÁ VÝLETKA S PLASTOVOU NŘÍŽKOU ODPAD SPODNÍ DN10 NÁSTĚNNÁ PÁNOVÁ BATERIE S DLOUHÝM RAMĚNEM, OKROPL	1
D1	NEREZOVÝ KUCHYNSKÝ NŘEZ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA POD OŘEZ, ODPAD DN10 STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE PŘÍPOJENÍ ZA ROHÁČEK G 3/4" S FILTREM	1



NEZÁRIZOVANÝ VENTIL

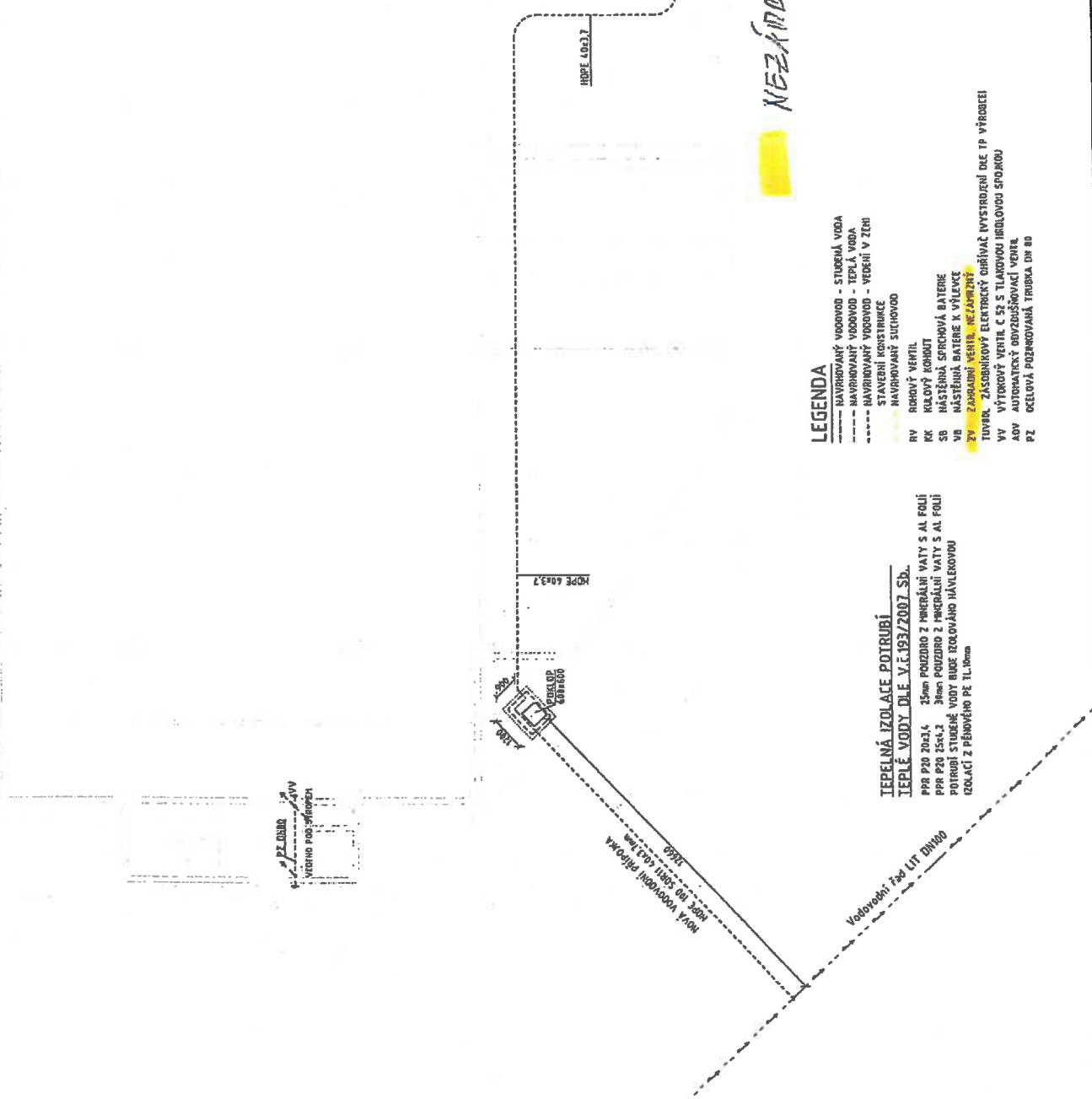
VZHLADOM K HYDROSTATICKÉMU TLAKU (0,7MPa) BUDE NA VNÚTRNÍ ROZVOD OSAZEN REDUKČNÍM VENTILOM. POTRUBÍ BUDE VODENÉ V INSTALÁČNOM PŘEDSTĚNÍ A V PODLAŽE VE VSTAVNEJ IZOLÁCIE. PRO ODVOD VODY BUDE POUŽITO SVAROVANÉ POTRUBÍ PPR S VÝŽIŽKOU VSTUPU ZE SKLÝNYCH VLÁKNA. POTRUBÍ V ZEMI BUDE PROVEDENO ZE SVAROVANÉHO POTRUBÍ HDPE 100x3000. TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEJBLIŽŠÍ SOUČASŤ PROJEKTIVE DOKUMENTACE

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. ALÉŠ SEKURÁD	VYPRACOVANÉ KONTROLOVANÉ	PARÉ Č. [REDAKČNÍ ZNAČKA]
STAVEBNÍK BENEŠKA TRÁVA 187/7a, 639 00 BRNO-ŠTÝŘČ	PROJEKTANT A ÚRCH PARKOVACÍ DŮM PULNÍ	PROJEKTOVÝ DOKUMENTACE PRO PROJEKTIVNÉ STAVBY 06/2019
PROJEKT ČÁST DOKUMENTACE: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	DATA: L.14.1	VÝKRES Č.: D.1.4.1.b-11
OSAZAR VNÚTRNÍ VODOVOD A VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘÍPOJBY DNP SO 101, SO 102, SO 103, SO 206, SO 207	HERIČHO 1:100	

LEGENDA

- NAVRHOVANÝ VODOVOD - STUDENÁ VODA
- NAVRHOVANÝ VODOVOD - TEPLÁ VODA
- NAVRHOVANÝ VODOVOD - VEDEBNÍ V ZEMI
- STAVĚBNÍ KONSTRUKCE
- NAVRHOVANÝ SÚCHOVOD
- RV ROKOVÝ VENTIL
- KK KILCOVÝ KOHOUT
- SB NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ BATERIE
- VB NÁSTĚNNÁ BATERIE K VÝLETKE
- ZS ZAPACHOVÝ VENTIL NEZÁRIZOVANÝ
- TUVIDLO - ZÁSOBNÍKOVÝ ELEKTRICKÝ NŘÍŽKOVÝ NVESTROVNÍ DLE TP VÝROBCEI
- VV VÝTOKOVÝ VENTIL C 52 S TLAKOVOU IMPLIKOVOU SPONKOU
- ADV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- PZ OCELOVÁ PODRHOVANÁ TRUBKA DN 80

TEPELNÁ IZOLÁCIE POTRUBÍ
TEPELNÉ VODY DLE V.Č.193/2007 Sb.
 PPR P20 20x2,4 25mm POVZDHO Z PNEUMÁTI VÁTY S AL FOLIJ
 PPR P20 25x4,2 30mm POVZDHO Z PNEUMÁTI VÁTY S AL FOLIJ
 POTRUBÍ STUČENÉ VODY BUDE IZOLOVÁNO HÁVLEROVOU IZOLÁCIÍ Z PĚNOVÉHO PE 1L50mm



ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 20

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Srovnání VV podlahové stěrky

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

Změnový list č. 20 řeší narovnání výkazu výměr podlahových stěrek. Ve VV jsou chybně spočtené plochy jednotlivých druhů stěrek, který tenhle ZL narovnáva. VV podlahových stěrek jsou spočteny dle výkresů dopravního značení.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Zakreslení do půdorysu

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Sjednocení PD a VV.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL20 Srovnání výměr a ceny podlahových stěrtek	Vícepráce/Méněpráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilý výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 021,05
246	63241	PU nátěr podlahy	m2	-14,22200	400,00	-5 688,80
<p>Konstrukce povrchu podlah 1.NP, včetně úpravy soklů do výšky 150 mm, včetně nátěrů monol. obrubníků ramp dle projektové dokumentace</p> <p>Přimopojížděný vodotěsný tvrdý epoxidový systém bez schopnosti překlenutí trhlin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příprava podkladu otryskáním, broušením apod. - Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmělení) - Penetrační stěrka polymermaltovou směsí bezrozpuštědlové dvousložkové nízkoviskózní pryskyřice a křemenenného plniva s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm v přebytku - Uzavírací otěruvzdorný, pigmentovaný epoxidový lak <p>Penetrační pryskyřice splňuje směšovací Německé komise pro železobeton část 4 – Kvalitativní bezpečnost stavebních výrobků, která se týká působení vlhkosti na rubové straně podlahoviny.</p> <p>Systém ze skupiny OS-8 splňující dle RiLi SIB 2001 a požadavky EN 1504-2</p> <p>celková tloušťka systému min. 1,5 – 2,5 mm</p> <p>Nekluznost podlahové stěrky R11 V6 dle normy BRG181 a DIN 51130</p> <p>Třída reakce na oheň Bfl</p> <p>Otěruvzdornost 1210 mg při 1000 otáčkách</p> <p>Propustnost oxidu uhličitého Sd > 1200 m</p> <p>Propustnost pro vodní páru Sd = 200 m (třída III)</p> <p>Rychlost pronikání vody v kapalně fázi < 0,001 kg/(m2xh0,5)</p> <p>Odolnost proti úderu při 4Nm = Třída I</p> <p>Odolnost vůči chemickým látkám (ropné produkty, horký olej, rozmrazovací látky, soli apod.)</p> <p>Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná, s velmi dobrou mechanickou odolností vůči opotřebení provozem, má velmi dobrou odolnost chemickou, její finální povrchová vrstva je beze spár, vodotěsná bez schopnosti překlenutí trhlin.</p> <p>plocha spočtená z autocadu 719,06000</p> <p>sokl stěn, sloupů (109,41x0,15) 16,41000</p> <p>obrubníky 1NP bez rampy, z autocadu = 2,84 + 5,74 m2 8,58000</p> <p>sokl obrubníků 1NP bez rampy 5,95000</p> <p>obrubníky 1-2NP, z autocadu = 22,51 + 31,86 m2 54,37000</p> <p>sokl obrubníků 1-2NP 15,94100</p> <p>obrubníky 2-3NP, z autocadu = 22,51 + 31,86 m2 54,37000</p> <p>sokl obrubníků 2-3NP 15,94100</p> <p>obrubníky 3-4NP, z autocadu = 22,51 + 31,86 m2 54,37000</p> <p>sokl obrubníků 3-4NP 15,94100</p> <p>m.č. 106, z autocadu = 15,85 m2 15,58000</p> <p>m.č. 115, z autocadu = 64 m2 64,00000</p> <p>m.č. 114, z autocadu = 7,96 m2 7,96000</p> <p>m.č. 116, z autocadu = 1,5 m2 1,50000</p> <p>Součet dle skutečnosti 1 049,97300</p> <p>VV dle SoD 1 064,19500</p>						
247	63242	PU nátěr podlahy	m2	-253,21500	540,00	-136 736,10

Konstrukce povrchu podlah 2.NP,3.NP, včetně úpravy soklů do výšky 150 mm dle projektové dokumentace

Třívrstvý epoxipolyuretanový vodotěsný systém pro přímopojížděné a pochozí izolace dle OS 11b

Přímopojížděný vodotěsný polyuretanový systém s překlenutím dodatečných dynamických trhlin s vodotěsnou membránou plnicí zároveň funkci obrusné vrstvy:

- Příprava podkladu otryskáním, broušením apod.
- Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmelení)
- Penetrace bezrozpuštědlovou dvousložkovou nízkoviskózní pryskyřicí s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrna vedle zrna
- Případná vyrovnávací vrstva polymerní z dvousložkové pryskyřice a křemenných písků s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrna vedle zrna
- Vodotěsná polyuretanová vysoce elastická membrána o průtažnosti 800% se následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm v přebytku (pro rampy hrubší frakce 0,6-1,2mm)
- Uzavírací elastický, otěruvzdorný, pigmentovaný lak

Systém ze skupiny OS-11, typ B splňující dle RiLi SIB 2001 a požadavky EN 1504-2

Překlenutí dynamický trhlin třídy B3.2 dle EN 1062-7 (0,35mm při -20°C)

celková tloušťka systému min. 4mm

protismykové vlastnosti třída III (výkyv kyvadla za mokra)

Třída reakce na oheň Cf

Otěruvzdornost 1069mg při 1000 otáčkách

Propustnost oxidu uhličitého Sd > 300 m

Propustnost pro vodní páru Sd = 7,2 m (třída II)

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi < 0,02 kg/(m²xh0,5)

Odolnost proti úderu při 4Nm = Třída I

Odolnost vůči chemickým látkám (ropné produkty, horký olej, rozmrazovací látky, soli apod.)

Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná, s velmi dobrou mechanickou odolností vůči opotřebení provozem, má velmi dobrou odolnost chemickou, její finální povrchová vrstva je beze spár, vodotěsná s dodatečným dynamickým překlenutím trhlin

plocha 2NP, z autocadu = 602,09 m ²	602,09000
sokl stěn sloupů 2NP, 106,02*0,15 = 15,90 m ²	15,90000
plocha 3NP, z autocadu = 602,09 m ²	602,09000
sokl stěn sloupů 3NP, 106,02*0,15 = 15,90 m ²	15,90000
Součet dle skutečnosti	1 235,98000
VV dle SoD	1 489,19500

248	63243	PU nátěr podlahy	m ²	433,62000	580,00	251 499,60
-----	-------	------------------	----------------	-----------	--------	------------

Konstrukce povrchu podlah ramp celková tloušťka 4 mm, dle projektové dokumentace

Čtyřvrstvý epoxipolyuretanový vodotěsný systém pro přímopojížděné a pochozí izolace dle OS 11b

Přímopojížděný vodotěsný polyuretanový systém s překlenutím dodatečných dynamických trhlin s vodotěsnou membránou plnicí zároveň funkci obrusné vrstvy:

- Příprava podkladu otryskáním, broušením apod.
- Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmelení)
- Penetrace bezrozpuštědlovou dvousložkovou nízkoviskózní pryskyřicí s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrna vedle zrna
- Případná vyrovnávací vrstva polymerní z dvousložkové pryskyřice a křemenných písků s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrna vedle zrna
- Vodotěsná polyuretanová vysoce elastická membrána o průtažnosti 800% se následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm v přebytku (pro rampy hrubší frakce 0,6-1,2mm)
- Uzavírací elastický, otěruvzdorný, pigmentovaný lak

Systém ze skupiny OS-11, typ B splňující dle RiLi SIB 2001 a požadavky EN 1504-2

Překlenutí dynamický trhlin třídy B3.2 dle EN 1062-7 (0,35mm při -20°C)
 celková tloušťka systému min. 4mm
 protismykové vlastnosti třída III (výkyv kyvadla za mokra)
 Třída reakce na oheň Cfl
 Otěruvzdornost 682 mg při 1000 otáčkách
 Propustnost oxidu uhličitého Sd > 300 m
 Propustnost pro vodní páru Sd = 7,2 m (třída II)
 Rychlost pronikání vody v kapalně fázi < 0,02 kg/(m2xh0,5)
 Odolnost proti úderu při 4Nm = Třída I
 Odolnost vůči chemickým látkám (ropné produkty, horký olej, rozmrazovací látky, soli apod.)

Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná, s velmi dobrou mechanickou odolností vůči opotřebení provozem, má velmi dobrou odolnost chemickou, její finální povrchová vrstva je beze spár, vodotěsná s dodatečným dynamických překlenutím trhlin

plocha rampy 1-2NP, z autocadu = 330,64 m2	330,54000
plocha rampy 2-3NP, z autocadu = 330,64 m2	330,54000
plocha rampy 3-4NP, z autocadu = 330,64 m2	330,54000
Součet dle skutečnosti	991,62000
VV dle SoD	658,00000

249	63244	PU nátěr podlahy	m2	-104,26700	950,00	-99 053,65
-----	-------	------------------	----	------------	--------	------------

Konstrukce podlahy střechy parkovacího domu, včetně úpravy soklu do výšky 150 mm dle projektové dokumentace
 Přímopojížděný vodotěsný polyuretanový systém s překlenutím dodatečných dynamických trhlin, s vodotěsnou vrstvou formou nástřiku plnicí funkci provozní:

- Příprava podkladu otryskáním, broušením apod.
- Úprava pracovních a dilatačních spár, lokálních trhlin podkladu (injektáž a zatmělení)
- Penetrace bezrozpuštědlovou dvousložkovou nízkoviskózní pryskyřici s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrnem vedle zrna
- Případná vyrovnávací vrstva polymematlou z dvousložkové pryskyřice a křemenných písků s následným posypem sušeným křemenným pískem zrnitosti 0,3 - 0,8mm zrnem vedle zrna
- Vodotěsná polyurea vysoce elastická membrána strojně stříkaná o průtažnosti 400%, vytvrzující do 10s s možností zaizolování jakýchkoliv detailů

- Obrusná polyurea vrstva s karbidovým plnivem o definované drsnosti (min. frakce 1,2mm)
- Uzavírací elastický, otěruvzdorný, pigmentovaný a UV stabilní polyaspartický lak s průtažností 180%

Překlenutí dynamický trhlin třídy B4.2 dle EN 1062-7 (0,55mm při -20°C)

Polyurea membrána překlenutí statických trhlin nad 2,5mm při -10°C
 celková tloušťka systému cca 5mm (vodotěsná membrána/provozní vrstva min.3,0mm)

protismykové vlastnosti třída III (výkyv kyvadla za mokra)

Otěruvzdornost 682 mg při 1000 otáčkách

Propustnost pro vodní páru = třída I

Rychlost pronikání vody v kapalně fázi < 0,01 kg/(m2xh0,5)

Odolnost proti úderu při 20Nm = Třída III

Odolnost vůči chemickým látkám (ropné produkty, horký olej, rozmrazovací látky, soli apod.)

Podlahovina má protiskluzný povrch, je hygienicky nezávadná, s velmi dobrou mechanickou odolností vůči opotřebení provozem, má velmi dobrou odolnost chemickou, její finální povrchová vrstva je beze spár, vodotěsná s dodatečným překlenutím dynamických trhlin a možností zaizolování jakýchkoliv detailů díky rychlému vytvrzení nástřikem.

plocha, z autocadu = 656,39 m2	656,39000
sokl stěn, sloupů, 95,82 x 0,15 = 14,538 m2	14,53800
Součet dle skutečnosti	670,92800
VV dle SoD	775,19500

Měněpráce bez DPH

-241 478,55

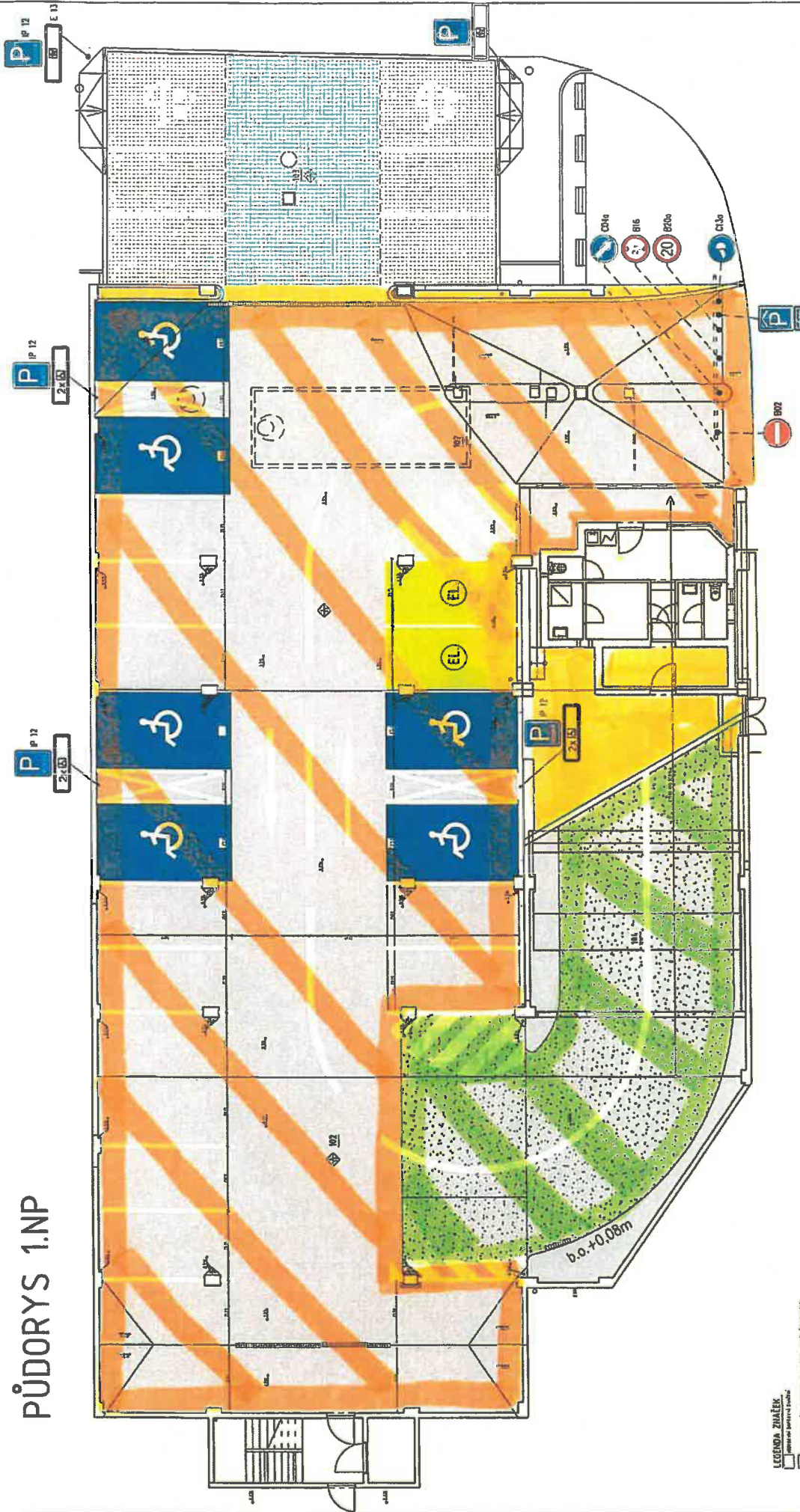
Vícepráce bez DPH

251 499,60

Celkem bez DPH

10 021,05

PŪDORYS 1.NP



- LEGENDA ŽNAŤEK**
- zóna pre prístupnú budovu
 - zóna ANP (akustická ochrana pred hlukom)
 - zóna RAPPRA (akustická izolácia)
 - zóna B02 (akustická izolácia)
 - zóna pre prístupnú budovu
 - zóna ANP (akustická ochrana pred hlukom)
 - zóna RAPPRA (akustická izolácia)
 - zóna B02 (akustická izolácia)
 - zóna pre prístupnú budovu
 - zóna ANP (akustická ochrana pred hlukom)
 - zóna RAPPRA (akustická izolácia)
 - zóna B02 (akustická izolácia)

ANP - OBRUBENIKA, m.č. 406, 444, 445, 446
 RAPPRA

Projektant	Ing. J. Štefaniak
Staviteľ	Staviteľská spoločnosť
Objekt	Objekt 1. NP
Číslo výkresu	1. NP
Stupeň výkresu	1. NP
Podpis	Ing. J. Štefaniak
Dátum	15.11.2016
Škála	1:100

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 21

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Rampa pro bezbariérový přístup

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

V PD nebyla řešena rampa pro bezbariérový přístup k pokladně, byla provedena revize PD, a tento ZL vyčísluje tuto revizi.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Výkres rampy pro bezbariérový přístup k pokladně

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL21 Rampa pro invalidy	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

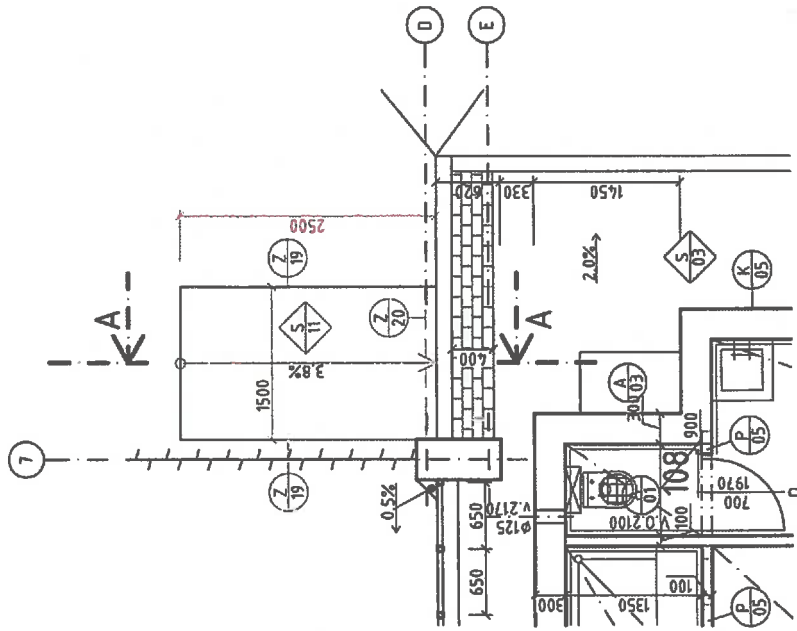
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						14 388,75
R		D+M Nájezdová rampa z epoxypolymeru a epoxydovou stěrkou MasterSeal Traffic 2273	kus	3,75000	3 837,00	14 388,75
		Broušení nebo tryskání betonu, zafrézování plochy plastbetonu. Celoplošná penetrace podkladu MasterTop P604 s posyp křemenným pískem frakce 0,4-0,6 mm. Uložení a zahlazení epoxydového plastbetonu z MasterTop P604 s křemenným pískem. Uzavření plastbetonu uzavírací stěrkou Spád od 2 mm do 95 mm 1,5*2,8		3,75000		

Měněpráce bez DPH	0,00
Vícepráce bez DPH	14 388,75

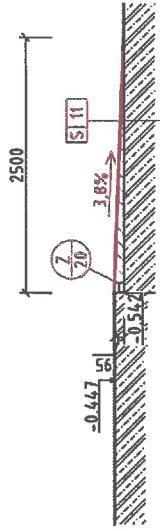
Celkem bez DPH	14 388,75
-----------------------	------------------

RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP K POKLADNĚ

ČÁSTEČNÝ PŮDORYS 1.NP



ČÁSTEČNÝ ŘEZ A-A



LEGENDA MATERIÁLŮ

- [S] RAMPA PRO BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP K POKLADNĚ
- DVOUVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z POLYMERBETONU
- POVRCHEM ŽB DESKY OČIŠTĚN A NATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Hatched pattern] ŽELEZOBETON
- [Diagonal lines] POLYMERBETON

LEGENDA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- [Symbol 7/19] BOČNICE RAMPY Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 2 mm
- [Symbol 7/20] PRŮTOKOVÝ KANÁLEK - NEREZ 100x50x5 mm

POZNÁMKY

- VYROVNÁVACÍ RAMPA BUDE PROVEDENA Z POLYMERBETONU PLNĚHO TŘÍDĚNÝM PŘÍRODNÍM KAMENIVEM. VZHLEDEM K MINIMÁLNÍ TLOUŠŤCE NA ZAČÁTKU SPÁDU DOPORUČUJI ZANITOST 2 mm, PŘÍPADNĚ APLIKOVAT VE DVOU VRSTVÁCH S PLNIVEM 8 mm A 2 mm.
- PODKLAD POD POLYMERBETON BUDE OČIŠTĚN A NAPENETROVÁN DLE TP VÝROBCE.
- DO PROSTORU RAMPY SE OSADÍ BOČNICE Z NEREZOVÉHO PLECHU TL. 2 mm A PRŮTOKOVÝ KANÁLEK Z NEREZU 100x50x5 mm.
- APLIKACE MATERIÁLŮ SE PROVEDE DLE TP VÝROBCE. NA DOKONČENOU RAMPU SE PROVEDE DVOUVRSTVÝ PODLAHOVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM DLE PD. PŘED ZAŘÁZENÍM PRACÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT KOMPATIBILITU POLYMERBETONU A NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU.

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 22

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Střešní žlab hranatý

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

ZL řeší doplnění a úpravu provedeného střešního žlabu v ose „2“ z půlkulatého RŠ 330 na hranatý RŠ 500 a svodu $\varnothing 100$ mm na svod $\varnothing 150$ mm.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Púdorys 4NP

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

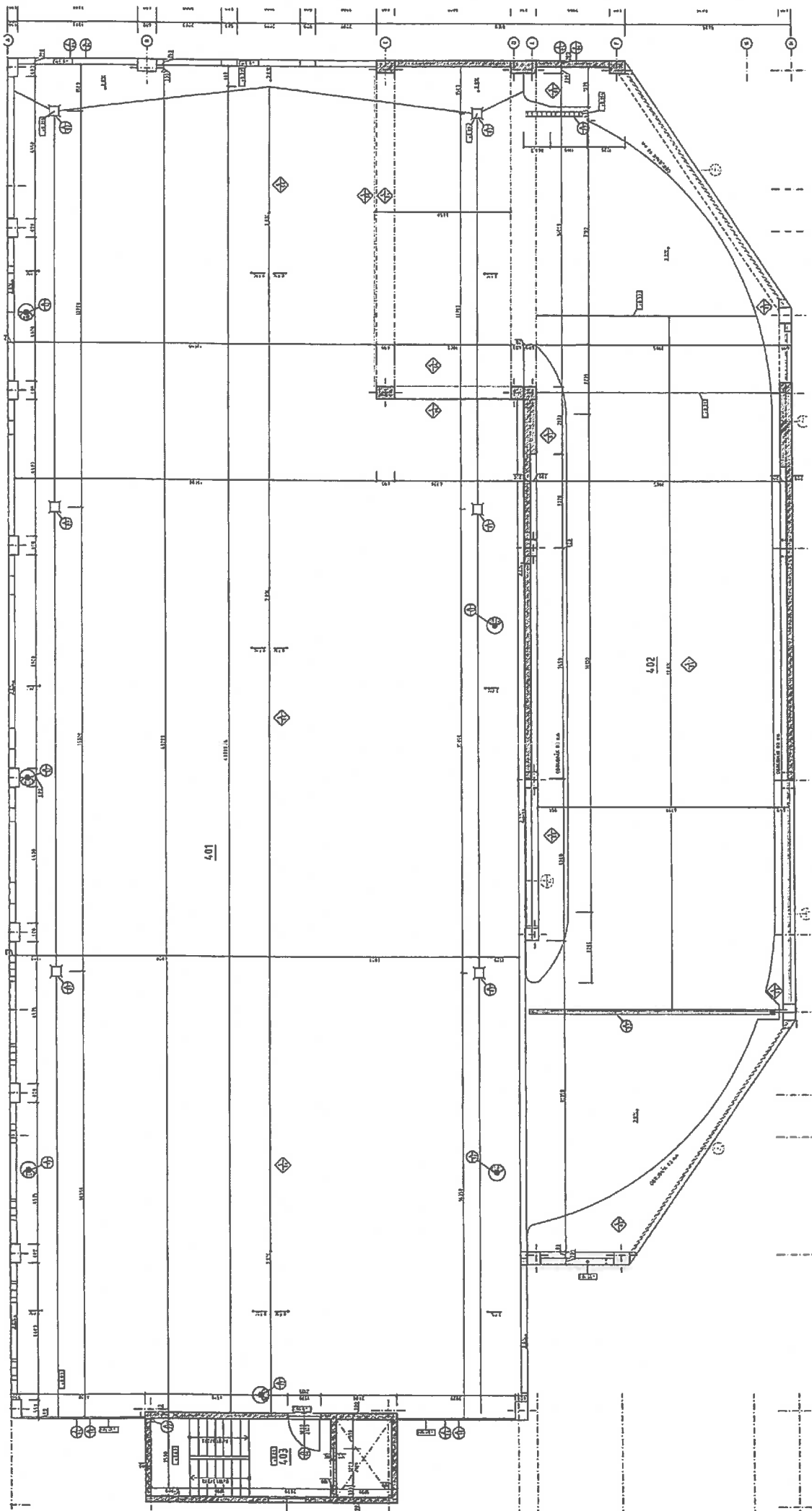
Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL22 Střešní žlab hranatý	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						33 020,71
		D+M - doplnění a úprava žlabu na hranatý r.š. 500mm vč. čela a kolíku	m	3,500	3 490,00	12 215,00
		D+M - doplnění a úprava svodu na DN150 vč. objímek	m	8,000	1 142,00	9 136,00
		D+M - doplnění a úprava háků žlabových pro žlab r.š. 500 mm	ks	4,000	600,00	2 400,00
		D + M systémová okapnice, z poplastovaného plechu pro připojení fólie	bm	3,500	600,00	2 100,00
	712841559R00	Samostatné vytažení izolace, pásy přitavením	m2	3,50000	151,50	530,25
	283220	D Fólie tl. 2,0,TPO	m2	3,50000	354,13	1 239,46
		Doprava a přesuny materiálu (zdvíž)	kpl	1,000	5 400,00	5 400,00

Měněpráce bez DPH	0,00
Vícepráce bez DPH	33 020,71

Celkem bez DPH	33 020,71
-----------------------	------------------



ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 23

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Dopravní značení

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

Změnový list č. 23 řeší doplnění výstražného bezpečnostního šrafování na sloupech, varovný slepecký pás u vestavby, konstrukce dopravního značení a výstražné označení schodů schodiště.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracování realizační dokumentace

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL23 Dopravní značení	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobitelné výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						24 786,28
254	915712	D+M Vodorovné značení š.25 cm	m	-57,42000	50,00	-2 871,00
		dle VV SoD:		298,00000		
		Středová čára, šíře 250 mm				
		Použitý materiál bude vyhovovat pro použití na navržený systém pro přímo pojižděné izolace (stěrkový systém) viz. technická zpráva				
		1.NP : 60		60,00000		
		2.NP : 80		80,00000		
		3.NP : 80		80,00000		
		4.NP : 78		78,00000		
		dle skutečností:		240,58000		
		1.NP : 68,16		68,16000		
		2.NP : 71,06		71,06000		
		3.NP : 71,06		71,06000		
		4.NP : 30,30		30,30000		
255	91572114	D+M Vodorovné značení ostatní piktogramy, barva bílá	m2	2,02100	480,00	970,08
		dle VV SoD:		13,74200		
		Použitý materiál bude vhodný pro použití na navržený systém přímopojižděné izolace (stěrkový systém) viz. technická zpráva				
		Imobilní : 6*0,636		3,81600		
		Kočárek : 2*0,975		1,95000		
		Šipky : 8*0,997		7,97600		
		dle skutečností:		15,76300		
		Šipky : 10*0,997		9,99700		
N		Z9 - žluto-černé šrafování rohů a sloupů (výše šrafu 0,75 m)	m2	20,58000	342,00	7 038,36
		1NP, 2NP, 3NP, 4NP				
N		Varovný hmatný slepecký pás s výstupky zaobleného tvaru (šíře 400 mm)	bm	2,62000	2 782,00	7 288,84
		Varovný hmatný slepecký pás s výstupky zaobleného tvaru (šíře 400 mm) v 1NP				
N		D+M Sloupek délka 3,5 + hliníková patka	ks	2,00000	2 076,00	4 152,00
		D+M 2ks sloupku pro svislé dopravní značení pro venkovní parkoviště				
N		Výstražné označení schodů (žluté kolečko) průměr 100mm	ks	24,00000	342,00	8 208,00
		Výstražné označení schodů (žluté kolečko) průměr 100mm - dvousložkový epoxidový nátěr				

Méněpráce bez DPH	-2 871,00
Vícepráce bez DPH	27 657,28

Celkem bez DPH	24 786,28
-----------------------	------------------

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 24

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Úprava venkovní komunikace

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

Z důvodu nesouladu skutečných výškových úrovní původních komunikací a PD byla provedena revize PD venkovních ploch.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

1. Revize výkresu 1NP

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL24 Úprava venkovní komunikace	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1 Zemní práce						
1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	164,28000	45,00	7 392,60
s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
Vjezd						
osa "5"- "9" = 23,6*1,8						
42,48000						
Úprava chodníku v ose "A"						
(58,0*2,1)						
121,80000						
2	113107623R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 230 mm	m2	202,56000	95,00	19 243,20
Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 160,08						
160,08000						
Vjezd						
Skladba S8						
(15,1*1,8)						
27,18000						
Skladba S2						
(8,5*1,8*)						
15,30000						
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	46,58880	220,00	10 249,54
po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.						
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 202,56*0,23						
46,58880						
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	46,58880	85,00	3 960,05
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 202,56*0,23						
46,58880						
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	46,58880	340,00	15 840,19
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 202,56*0,23						
46,58880						
12	181951101U00	Úprava pláně třídy 1-4 -zhuštění	m2	202,56000	10,00	2 025,60
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 202,56						
202,56000						
17	58341005.AR	kamenivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B	t	25,92004	300,00	7 776,01
Úprava chodníku v ose "A"						
(57,48*2,35*0,04)*1,7						
9,18530						
Připočet zámkové dlažby u schodiště místo okapového chodníku						
((4,17+2,18+8,06+2,68)*0,5)*1,7						
14,52650						
Vjezd						
Skladba S08						
(15,1*1,8*0,04)*1,7						
1,84824						
Skladba S02						
(8,5*1,8*0,04)*1,7						
0,36000						
18	583417004R	kamenivo přírodní drcené frakce 0,0 až 32,0 mm; třída B	t	88,90983	280,00	24 894,75
Úprava chodníku v ose "A"						

		(57,48*2,75*0,2967)*1,7			79,72893		
		Vjezd					
		Skladba S08					
		(15,1*1,8*0,15)*1,7			6,93090		
		Skladba S02					
		(8,5*1,8*0,25)*1,7			2,25000		
19	583419004R	kamenivo přírodní drcené frakce 32,0 až 63,0 mm; třída BI	t	1,80000	310,00		558,00
		Vjezd					
		Skladba S02					
		(8,5*1,8*0,2)*1,7			1,80000		
14	5661112	Rozprostření kameniva na plochu s dopravou a se ztuhnutím po vrstvách	m2	393,40800	220,00		86 549,76
		Pol. 17 ((57,48*2,35)+(15,1*1,8)+(8,5*1,8))		177,55800			
		Pol. 18 ((57,48*2,75)+(15,1*1,8)+(8,5*1,8))		200,55000			
		Pol. 19 (8,5*1,8)		15,30000			
47	460080101RT1	Rozbourání betonového základu, vybourání betonu	m3	5,88000	2 400,00		14 112,00
		VJEZD					
		(2,0*0,3*9,8)		5,88000			
58	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	13,52400	289,00		3 908,44
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
		(2,0*0,3*9,8)*2,3		13,52400			
59	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	13,52400	130,00		1 758,12
		VJEZD					
		(2,0*0,3*9,8)*2,3		13,52400			
60	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez ztuhnutí	t	13,52400	250,00		3 381,00
		s hrubým urovnáním,					
		VJEZD					
		(2,0*0,3*9,8)*2,3		13,52400			
357	979990021R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	13,52400	320,00		4 327,68
		VJEZD					
		(2,0*0,3*9,8)*2,3		13,52400			
Díl: 1		Zemní práce					
7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hromině 3, hloubení strojně	m3	2,06400	326,61		674,12
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
		Výkop dešťové ležaté kanalizace pro liniový žlab (0,3*0,8*8,6)		2,06400			
8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hromině 3,	m3	2,06400	12,33		25,45
		zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,064		2,06400			
13	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hrominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	2,37360	141,74		336,43
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,064*1,15		2,37360			
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,37360	10,27		24,38
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 2,064*1,15		2,37360			
67	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100	m	8,60000	517,50		4 450,50

		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. dešřová : 8,6 m		8,60000		
80	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m	t	0,17918	1 725,00	309,09
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Potrubí KG'(8,6*0,0013) Liniový žlab (8,0*0,021)		0,01118 0,16800		
40	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 16/20 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, 8,6*0,3*0,3	m3	0,77400	2 915,30	2 256,44
				0,77400		
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu kanalizace : (0,3*0,8*8,6)-(8,6*0,3*0,3)	m3	1,29000	173,58	223,92
				1,29000		
25	597092113RS1	Odvodňovací liniový systém - žlaby z polymerbetonu, s ochranou hran pozinkovanou ocelí, světlá šířka 100 mm žlab osazený do betonového lože ploché, délky 1000 mm, stavební výšky 60-60 mm, zatížení A15, B 125, - beton C 12/15 8,00000	m	8,00000	2 414,00	19 312,00
				8,00000		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
36	451315111R00	Podklad. nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm (7,0*0,2*0,1)	m2	0,14000	619,00	86,66
				0,14000		
30	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (7,0*0,2)*2	m2	2,80000	775,00	2 170,00
				2,80000		
31	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. (7,0*0,2)*2	m2	2,80000	123,50	345,80
				2,80000		
Díl: 5 Komunikace						
225	596215061R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 100 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. Odečet zámkové dlažby u schodiště (3,7*3,45)/2 Přípočet zámkové dlažby u schodiště místo okapového chodníku (4,17+2,18+8,06+2,68)*0,5 Úprava chodníku podél osi "A" Nová dlažba tvar I (56,0*0,65) VJEZD ((0,9*7,0)+(15,83*0,52))-((2,6*0,4)+(2,105*0,4)+(8,5*0,4)+(2,0*0,4)) (2,6*0,4)+(2,105*0,4)+(8,5*0,4)+(2,0*0,4)	m2	53,09410	300,00	15 928,23
				-6,38250		
				8,54500		
				36,40000		
				8,44960		
				6,08200		
226	46592	Oprava dlažby tvaru I VJEZD Skladba S08 (15,1*1,8) Skladba S02	m2	148,30500	400,00	59 322,00
				27,18000		

		(8,5*1,8)			15,30000		
		Úprava chodníku podél osi "A"					
		Stávající dlažba					
		(58,0*2,35)-30,475			105,82500		
12	11310600	Očištění zám.dlažby 6 cm, včetně uložení na palety	m2	148,30500	95,00		14 088,98
		Včetně nakládání a vodorovného přemístění do 1 km.					
		tvaru I					
		VJEZD					
		Skladba S08					
		(15,1*1,8)			27,18000		
		Skladba S02					
		(8,5*1,8)			15,30000		
		Úprava chodníku podél osi "A"					
		Stávající dlažba					
		(58,0*2,35)-30,475			105,82500		
	59245110R	Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní	m2	54,69460	315,00		17 228,80
		Úprava chodníku podél osi "A"					
		(58,0*0,65)			37,70000		
		Přípočet zámkové dlažby u schodiště místo okapového chodníku					
		(4,17+2,18+8,06+2,68)*0,5			8,54500		
		VJEZD					
		((0,9*7,0)+(15,83*0,52))-((2,6*0,4)+(2,105*0,4)+(8,5*0,4)+(2,0*0,4))			8,44960		
	59245267R	Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6 povrch STANDARD	m2	6,08200	469,50		2 855,50
		VJEZD					
		(2,6*0,4)+(2,105*0,4)+(8,5*0,4)+(2,0*0,4)			6,08200		
228	592450	Dlažba zámková H-PROFIL 20x16,5x10cm přírodní	m2	-6,38298	270,00		-1 723,40
		Odečet zámkové dlažby u schodiště					
		(3,7*3,45)/2			-6,38298		
223	327111111R00	Osazení svahových tvárnice hmotnosti do 30 kg	m2	6,38298	400,00		2 553,19
		Zatrávňovací tvárnice plochých pro stojany na kola					
		(3,7*3,45)/2			6,38298		
227	59228263R	Tvárnice vegetační beton; l = 600,0 mm; š = 400 mm; h = 80,0 mm; šedá	kus	29,25305	60,00		1 755,18
		Rozšíření zatrávňovací dlažby u schodiště					
		((3,7*3,45)/2)/(0,6*0,4)			26,59375		
		prořez 10%			2,65930		
3	113201111R00	Výtrhání obrub chodníkových ležatých	m	58,00000	184,88		10 723,04
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek					
		Úprava chodníku v ose "A"					
		Obrubník 1 m : 58*1			58,00000		
250	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku včetně dodávky obrubníku	m	132,00000	350,00		46 200,00
		stojatého, rozměru 1000/100/250 mm, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15					
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.					
		Osazení první řady obrubníků, osa "A"					
		Obrubník 1 m : 58*1			58,00000		
		Osazení druhé řady obrubníků, osa "A"					
		Obrubník 1 m : 38*1			38,00000		
		Osazení třetí řady obrubníků, osa "A"					
		Obrubník 1 m : 28*1			28,00000		

Osazení obrubníků, osa "H"-5-6"

Obrubník 1 m : 8*1

8,00000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
259	63957001	Okapový chodník kolem budovy z dlažby	m	-67,42000	950,00	-64 049,00
		Podklad z drčeného kameniva tl. 150 mm, štěrkový podsyp 4-8 mm tl. 40mm, dlažba 500x500 mm. Včetně obrubníků. Osa "A", "H" a u schodiště -67,42000		-67,42000		
Díl: 1		Zemní práce				
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	7,69920	1 220,00	9 393,02
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek nové základy pod stojany na kola (4,64*0,6*0,8)+(4,5*0,6*0,8)+(6,9*0,5*0,8)		7,69920		
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	7,69920	220,00	1 693,82
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. nové základy pod stojany na kola Odkaz na mn. položky pořadí 1: 7,6992		7,69920		
9	167101102R00	Nakládání, skládání, překládání nelehkého výkopku nakládání výkopku přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	7,69920	85,00	654,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 1: 7,6992		7,69920		
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	7,69920	340,00	2 617,73
		Odkaz na mn. položky pořadí 1: 7,6992		7,69920		
12	181951101U00	Úprava pláně třídy 1-4 -zhutnění	m2	9,62400	10,00	96,24
		zhutnění základové spáry (4,64*0,6)+(4,5*0,6)+(6,9*0,6)		9,62400		
30	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	25,66400	775,00	19 889,60
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ((4,64*0,8)+(4,5*0,8)+(6,9*0,8))*2		25,66400		
31	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	25,66400	123,50	3 169,50
		svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. ((4,64*0,8)+(4,5*0,8)+(6,9*0,8))*2		25,66400		
34	275321321R00	Beton základových patek železový třídy C 20/25	m3	7,69920	2 695,00	20 749,34
		bez dodávky a uložení výztuže (4,64*0,6*0,8)+(4,5*0,6*0,8)+(6,9*0,6*0,8)		7,69920		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
263	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	17,70816	139,50	2 470,29
		Doprava a uložení čerstvého betonu ((4,64*0,6*0,8)+(4,5*0,6*0,8)+(6,9*0,6*0,8))*2,3		17,70816		
Díl: 0		Nepřřazený díl				
1	58333664R	Kamenivo těžné frakce 8-16 kačřek praný VL	m3	4,42500	862,00	3 814,35
		Uložení kačřiku podél chodníku v ose "A" (59*0,5*0,15)		4,42500		
Díl: 1		Zemní práce				
2	100004101R00	Uložení sypaniny vrstva do 60 cm	m3	4,42500	90,70	401,35
		Uložení kačřiku podél chodníku v ose "A" (59*0,5*0,15)		4,42500		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
4	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	7,52250	139,50	1 049,39

Uložení kačírku podél chodníku v ose "A"

(59*0,5*0,15)*1,7

7,52250

Měněpráce bez DPH

-65 772,40

Vícepráce bez DPH

472 845,71

Celkem bez DPH

407 073,31

ŽÁDOST O ZMĚNUStavba: **PARKOVACÍ DŮM POLNÍ**Číslo změny: **ZBV č. 25**Datum: **02.03.2021**

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: **Skříňka pod dřez**Odkazy: **D.1.1. ASŘ**

Popis změny:

Změnový list č. 25 řeší doplnění skřínky pod dřez kvůli možnosti osazení kuchyňského dřezu a dále chybějící dřezový sifon.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko)

Převzal (Jméno, datum, podpis)

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL25 Skříňka pod dřez	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						7 714,00
	N	Kuchyňská skříňka s pracovní plochou 60x60 cm bílá/dub	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00
		1		1,00000		
	N	Montáž kuchyňské skříňky s pracovní plochou 60x60 cm bílá/dub	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00
		1		1,00000		
N	725860202R00	Sífon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	1,00000	407,00	407,00
		1		1,00000		
N	725869218R00	Montáž U-sífonu	kus	1,00000	157,00	157,00
		1		1,00000		
Měněpráce bez DPH						0,00
Vícepráce bez DPH						7 714,00

Celkem bez DPH	7 714,00
-----------------------	-----------------

ŽÁDOST O ZMĚNUStavba: **PARKOVACÍ DŮM POLNÍ**Číslo změny: **ZBV č. 26**Datum: **02.03.2021**

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: **Generální klíč**Odkazy: **D.1.1. ASŘ**

Popis změny:

Změnový list č. 26 řeší doplnění systému generálního klíče objektu PD Polní.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL26 Systém generálního klíče GEGER Pextra Nikl - bez. tř. RC3	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						8 280,00
N		Cylindrická vložka 65 mm Nikl, vložka 3.bt.	ks	5,00000	708,00	3 540,00
N		Cylindrická vložka 80-95 mm Nikl, vložka 3.bt.	ks	4,00000	900,00	3 600,00
N		Klíč GEGER chráněný, klíč	ks	5,00000	84,00	420,00
N		Montáž doprava, montáž	kpl	1,00000	720,00	720,00
Měněpráce bez DPH						0,00
Vícepráce bez DPH						8 280,00

Celkem bez DPH	8 280,00
-----------------------	-----------------

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 27

Datum: 02.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Narovnění VV obkladů a dlažeb

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

Změnový list č. 27 řeší narovnění povrchových úprav vestavby. V místnosti č. 114 – odečet keramického soklu. V místnosti č. 107 dopočet plochy keramického obkladů u dřezu a odečet přechodových profilů.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Sjednocení VV a PD

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL27 Narovnění VV Oblady a dlažby	Vícepráce/Méněpráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobitelné výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a oblady						
340	771130111R00	Obklad soklíků do tmele rovných, výšky do 100 mm	m	-12,90000	90,00	-1 161,00
						-10,65000
						-2,25000
341	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	-8,51400	15,00	-127,71
						-8,51400
343	771577113RS4	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 15 mm, šířka profilu 10 mm	m	-2,00000	250,00	-500,00
						-2,00000
346	59764203R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	-1,29000	340,00	-438,60
						-1,29000
Díl: 781 Oblady keramické						
348	781101210RT1	Příprava podkladu pod oblady penetrace podkladu pod oblady	m2	2,52500	30,00	75,75
						2,52500
349	781419706R00	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinných příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	2,52500	25,00	63,13
						2,52500
350	781475112RT1	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	2,52500	580,00	1 464,50
						2,52500
351	59781345R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	2,52500	310,00	782,75
						2,52500

Méněpráce bez DPH	-2 227,31
Vícepráce bez DPH	2 386,13

Celkem bez DPH	158,82
-----------------------	---------------

ŽÁDOST O ZMĚNUStavba: **PARKOVACÍ DŮM POLNÍ**Číslo změny: **ZBV č. 28**Datum: **02.03.2021**

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: **Sadové úpravy – narovnění výměř**

Odkazy:

Popis změny:

Jedná se o dopočet sadových úprav na skutečné výměry.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko):

Převzal (Jméno, datum, podpis):

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL28 Sadové úpravy - narovnání výměr	Vícepráce/Méněpráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
----	------	---------------------

O:	001	Způsobitelné výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl:	1	Zemní práce				8 084,29
------	---	-------------	--	--	--	-----------------

13	18291111	Substrát extenzivní- vodonepropustnost 60 mm/min, tl. 80 mm	m2	0,24100	180,00	38,56
----	----------	---	----	---------	--------	-------

S 07 včetně vegetace						
(-24,94) + 14,3						
				-10,64000		
Výplň zatravnění, tvárnice včetně vegetace						
zatravněovací tvárnice : -(7,5*8,5/2)+(7,5*8,5/2 + 2,7*4,03)						
				10,88100		

N	181301103R00	Rozprostření omice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	30,80000	93,40	2 876,72
---	--------------	--	----	----------	-------	----------

				30,80000		
--	--	--	--	----------	--	--

17	183405211R00	Výsev trávníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	30,80000	92,87	1 012,40
----	--------------	---	----	----------	-------	----------

Obnova trávníku v celé ploše. Včetně hmot potřebných k provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene.						
SoD: 1+1+1						
skut : 33,8						
33,8-3,0						
				30,80000		

20	00572423R	směs travní obnova - s lipnicí luční	kg	7,70000	205,42	1 581,73
----	-----------	--------------------------------------	----	---------	--------	----------

N	10364200R	Omice pro pozemkové úpravy	m3	6,16000	418,00	2 574,88
---	-----------	----------------------------	----	---------	--------	----------

				30,8*0,2		
				6,16000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				1 438,46
------	----	-------------------------	--	--	--	-----------------

263	998014021R00	Přesun hmot, budovy mont. vícepodl. s pláštěm, 18m	t	10,31153	139,50	1 438,46
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------

Díl:	712	Povlakové krytiny				-711,97
------	-----	-------------------	--	--	--	----------------

275	712391171RZ5	Textilie na střeších do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	-10,64000	75,00	-798,00
-----	--------------	--	----	-----------	-------	---------

S07 SoD : 24,94000						
S07 skut : 14,3						
S07 14,3-24,94						
				-10,64000		

276	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	-10,64000	88,00	-936,32
-----	--------------	---	----	-----------	-------	---------

S07 SoD : 24,94000						
S07 skut : 14,3						
S07 14,3-24,94						
				-10,64000		

277	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noprakovou střešní hydroizolační	m2	-10,64000	291,50	-3 101,56
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

S07 SoD : 24,94000						
S07 skut : 14,3						
S07 14,3-24,94						
				-10,64000		

N	28323122R	Fólie nopravá DEKDREN L40 tl. 1,5 mm 1,75x0,82 m	kus	11,00000	972,50	4 097,50
---	-----------	--	-----	----------	--------	----------

S07 Začátek provozního součtu						
14,3/(1,75*0,82)						
Konec provozního součtu						
11						
				9,96516		
				11,00000		

280	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,02155	1 225,56	26,41
-----	--------------	---	---	---------	----------	-------

O:	001	Způsobitelné výdaje - hlavní
----	-----	------------------------------

R:	001/2	Zdravotně technické instalace
----	-------	-------------------------------

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

Díl:	1	Zemní práce				-248,57
------	---	-------------	--	--	--	----------------

16	181301101R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	-3,00000	43,14	-129,42
----	--------------	--	----	----------	-------	---------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,
1+1+1

				3,00000		
17	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	-3,00000	32,87	-98,61
		Obnova travníku v celé ploše. Včetně hmot potřebných k provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. 1+1+1		3,00000		
20	00572423R	směs travní obnova - s lipnicí luční	kg	-0,10000	205,42	-20,54
		0,1		0,10000		

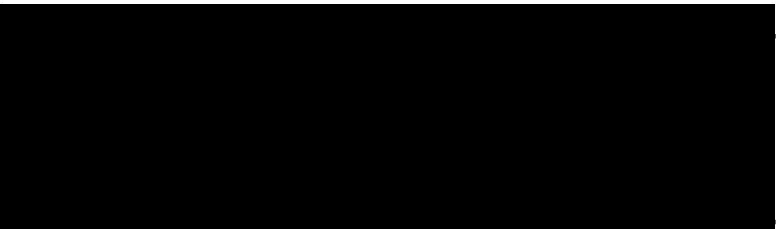
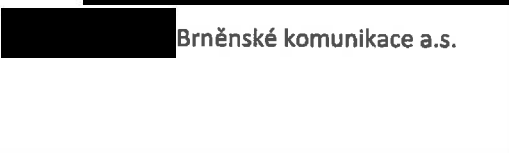
O:	002	Způsobilé výdaje - vedlejší				
R:	002/1	PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				-3 284,50
7	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	-12,70000	200,00	-2 540,00
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, 12,7*1		12,70000		
8	183405211R00	Výsev travníku hydroosevem výsev na ornici,	m2	-12,70000	35,00	-444,50
		Obnova travníku v celé ploše. Včetně hmot potřebných k provedení hydroosevu, s výjimkou travního semene. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 12,70000		12,70000		
11	00572423R	směs travní obnova - s lipnicí luční	kg	-1,50000	200,00	-300,00

O:	002	Způsobilé výdaje - vedlejší				
R:	002/2	Přeložka stožáru venkovní osvětlení Justičního areálu včetně kab.tr. NN				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				-280,80
9	00572407R	směs travní do sucha	kg	-0,50000	150,00	-75,00
57	460620006R00	Osetí povrchu trávou	m2	-5,88000	35,00	-205,80
		9,8*0,6		5,88000		

O:	002	Způsobilé výdaje - vedlejší				
R:	002/4	Zvýšená dodatečná ochrana sdělovacího vedení Čes. tel. infr. a.s., T-mobile ČR a.s.				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				-1 047,64
3	181301101R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy do 100 mm	m2	-5,10000	43,14	-220,01
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, (5,0+3,5)*0,6		5,10000		
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
7	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	-5,10000	162,28	-827,63
		(5,0+3,5)*0,6		5,10000		

	Méněpráce bez DPH	-9 697,39
	Vícepráce bez DPH	13 646,66

	Celkem bez DPH	3 949,27
--	-----------------------	-----------------

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ		Číslo změny: ZBV č. 29	
		Datum: 23.03.2021	
Určeno pro objednatele			
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: Sklotextilní tkanina pod venkovní omítku			
Odkazy: D.1.1. ASŘ			
Popis změny: Změnový list řeší doplnění druhé vrstvy sklotextilní tkaniny pod venkovní silikonovou omítku v barvě „antracit“ odstín č. 0871 dle vzorníku. Druhá vrstva se přidává na základě technologického předpisu od výrobce materiálu Baunit, spol. s.r.o. u provádění tmavých barev fasády.			
Počet připojených listů: 1. Rozpočet		Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Změna byla vyvolána	Dopracováním realizační dokumentace.		
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO			
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):			
Převzal (Jméno, datum, podpis):	 Brněnské komunikace a.s.		

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL29 Druhá vrstva sklotextilní tkaniny pod venkovní omítku	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						24 391,05
241	622481211RU1	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	98,35100	248,00	24 391,05
		Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 98,35100		98,35100		

Méněpráce bez DPH	0,00
Vícepráce bez DPH	24 391,05

Celkem bez DPH	24 391,05
-----------------------	------------------

ŽÁDOST O ZMĚNU

Stavba: PARKOVACÍ DŮM POLNÍ

Číslo změny: ZBV č. 30

Datum: 23.03.2021

Určeno pro objednatele

Odesláno/předáno:

poštou

na KD

e-mailem

osobně

Týká se části stavby: Protipožární ucpávky po TZB, PHP

Odkazy: D.1.1. ASŘ

Popis změny:

Změnový list řeší doplnění protipožárních ucpávek v schodišťovém prostoru po vedení rozvodů TZB. Dále doplnění práškových hasicích přístrojů 34 A s fotoluminiscenčními cedulkami dle výkresu umístění hasicích přístrojů.

Počet připojených listů:

1. Rozpočet

Počet připojených výkresů:

2. Bezpečnostní značky a umístění hasicích přístrojů _ Půdorys 1NP, 2NP, 3NP a 4NP.

Návrh ocenění změny

připojen

Změna byla vyvolána

Dopracováním realizační dokumentace dle PBŘ.

Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO

Žádost podává (jméno, podpis, razítko)

Převzal (Jméno, datum, podpis)

Brněnské komunikace a.s.

Položkový soupis prací a dodávek

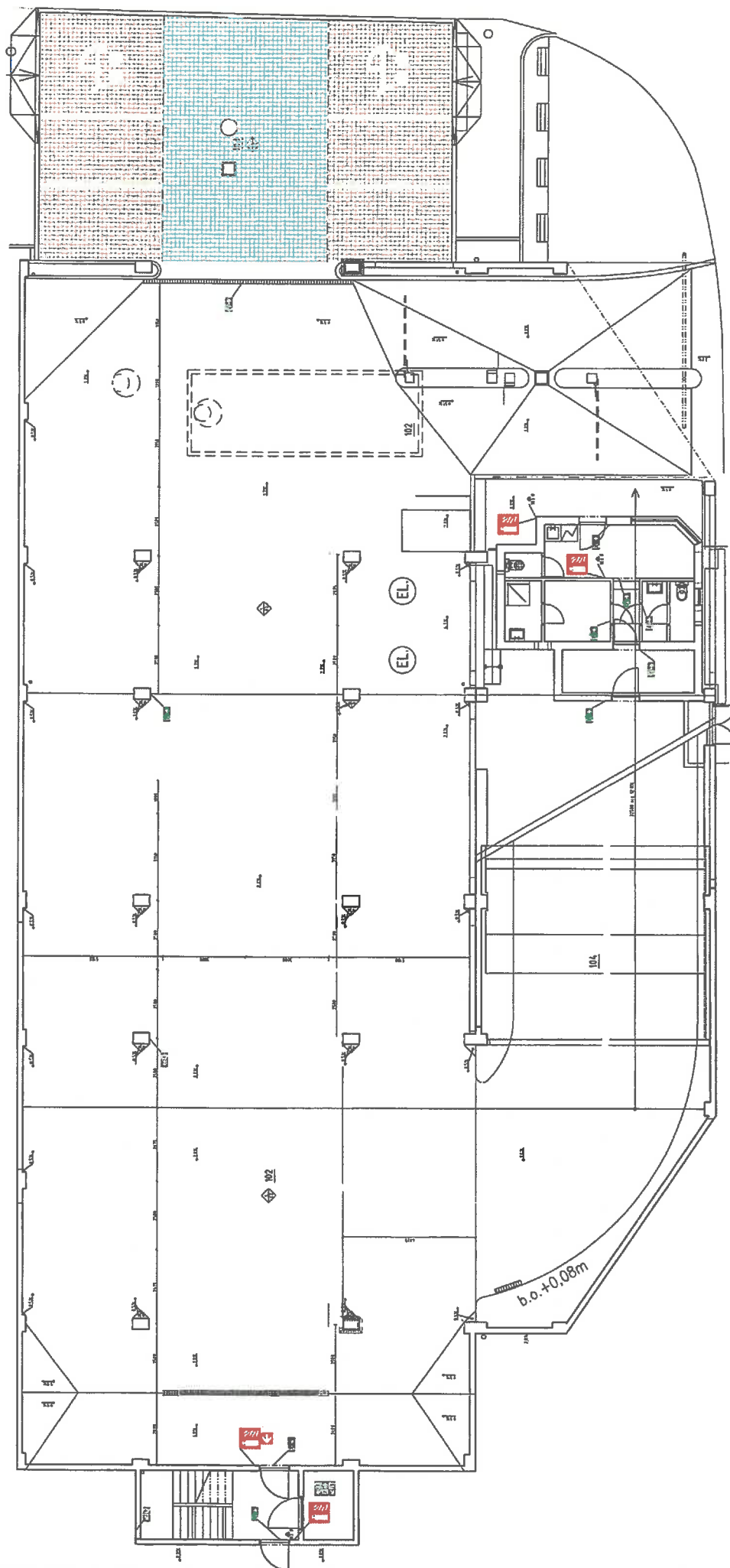
Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL30 Požární ucpávky_PHP	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						20 560,00
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - požární vodovod	ks	4,00000	450,00	1 800,00
		Protipožární ucpávka pro ocelové potrubí ø 100 mm		4,00000		
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - elektrické vedení	ks	6,00000	495,00	2 970,00
		Protipožární ucpávka pro elektrické vedení ø 10 mm		6,00000		
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - elektrické vedení	ks	2,00000	495,00	990,00
		Protipožární ucpávka pro elektrické vedení ø 20 mm		2,00000		
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - elektrické vedení - kabelový žlab	ks	1,00000	1 320,00	1 320,00
		Protipožární ucpávka pro elektrické vedení 30x200 mm		1,00000		
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - prostup na střechu	ks	1,00000	2 770,00	2 770,00
		Protipožární ucpávka pro plastové potrubí ø 140 mm		1,00000		
		Protipožární ucpávky pro vedení TZB - prostup na střechu	ks	1,00000	890,00	890,00
		Protipožární ucpávka pro otvor 300x300 mm		1,00000		
		Hasicí přístroje PHP	ks	6,00000	1 340,00	8 040,00
		Hasicí přístroj práškový 34A		6,00000		
		Fotoluminiscenční cedulka	ks	10,00000	178,00	1 780,00
		Fotoluminiscenční cedulka		10,00000		
Méněpráce bez DPH						0,00
Vícepráce bez DPH						20 560,00

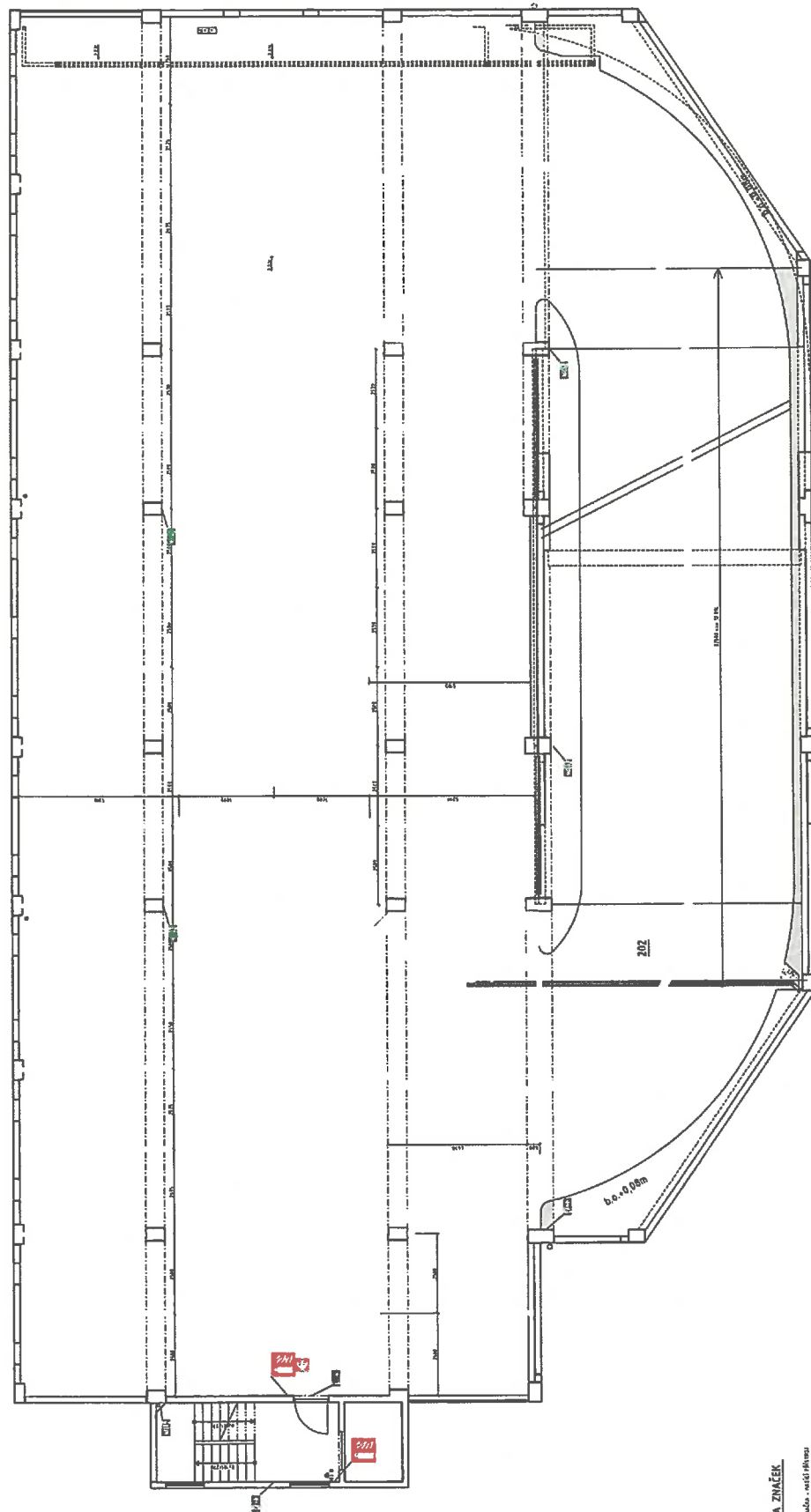
Celkem bez DPH	20 560,00
-----------------------	------------------

BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A UMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ - PŮDORYS 1.NP



- LEGENDA ZNAČEK**
- hasič. - hasič. přístroj
 - vých. - vých. dveře - výst.
 - hasič. - hasič. přístroj
 - hasič. - hasič. přístroj

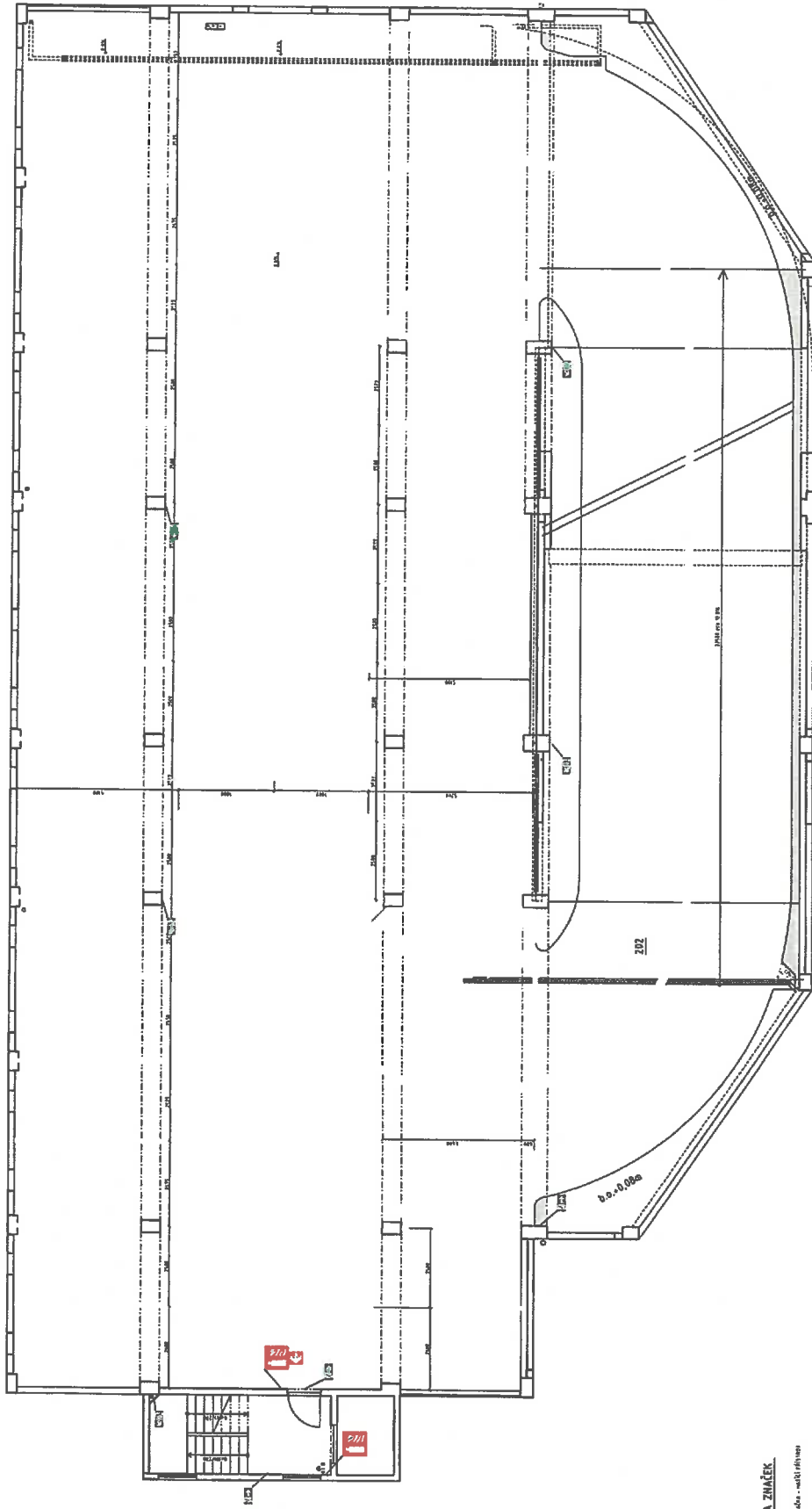
BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A UMÍSTNĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ – PŮDORYS 2.NP



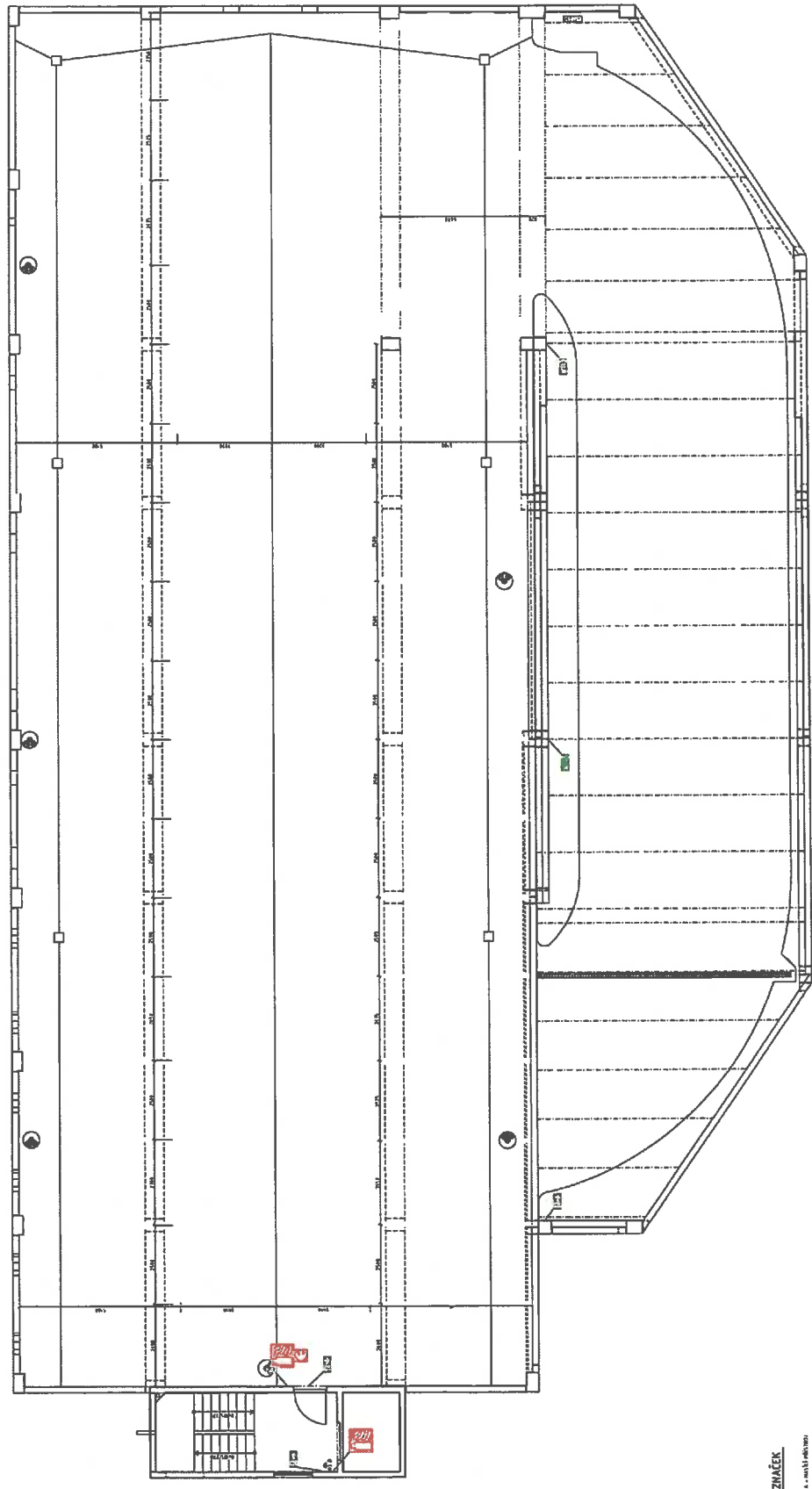
LEGENDA ZNAČEK

	hasič. - vstřík. přístroj
	výstřel. - 119
	hasič. - 119 (bez)
	hasič. - vstřikovač

BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A UMÍSTNĚNÍ HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ – PŮDORYS 3.NP



BEZPEČNOSTNÍ ZNAČKY A UMÍSTNĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ – PŮDORYS 4.NP



- LEGENDA ZNAČEK**
-  hasič. - hasiči přístroj
 -  var. přístroj - ZV
 -  hasič. - hasiči přístroj
 -  hasič. - přístroj

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba: PARKOVACÍ DŮM PÓLNÍ		Číslo změny: ZBV č. 31	
		Datum: 23.03.2021	
Určeno pro objednatele			
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input checked="" type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby: Nerealizované položky			
Odkazy: D.1.1. ASŘ			
Popis změny: Změnový list řeší odečet nerealizovaných položek z rozpočtu dle SoD.			
Počet připojených listů: 1. Rozpočet		Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input checked="" type="checkbox"/>	
Změna byla vyvolána	Nerealizované práce		
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny. ANO			
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):	[REDAKCE]		
Převzal (Jméno, datum, podpis):	[REDAKCE]	Brněnské komunikace a.s.	[REDAKCE]

Položkový soupis prací a dodávek

Stavba :	Parkovací dům Polní	Stavební práce
Objekt :	ZL31 Nerealizované položky	Vícepráce

S:	2019	Parkovací dům Polní
O:	001	Způsobilé výdaje - hlavní
R:	001/1	Architektonicky - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
						38 993,01
9	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,	m2	56,14000	84,22	4 728,11
11	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	56,44000	41,08	2 318,56
14	210230231R00	Rozvod stlačeného vzduchu montáž litinové skříně pro nouzové ovládání vypínačů 400 kV, , Tlačítka TOTAL STOP+ CENTRAL STOP 1+1	kus	2,00000	870,00	1 740,00
69	5921100500	Betonový podstavec jímací tyče 18,00000	kus	18,00000	440,00	7 920,00
17	564851111V01	Podklad ze štěrku po ztuhnutí tloušťky 15 cm, Štěrkořte frakce 0-32 B komunikace-oprava vozovky : 7,29*0,5	m2	3,64500	150,00	546,75
18	567132115R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 200 mm nová pol. bez dilatačních spár, s rozproštěním a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou 3,64	m2	3,64000	0,00	0,00
19	577131111R00	Beton asfaltový s rozproštěním a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 7,29*0,5	m2	3,64500	694,16	2 530,21
21	565176111U00	Asf beton podkl ACP22 tl100mm -3m 7,29*0,5	m2	3,64500	1 650,00	6 014,25
22	599141110T00	Zalítí spáry asfalt. modifikovanou zálivkou 7,29+7,29	m	14,58000	400,00	5 832,00
4	21002030	D +M Žlab kabelový s přísluř. a s vikem Včetně dodávky bet. koryt 5,0+3,5	m	8,50000	866,25	7 363,13
Méněpráce bez DPH						0,00
Vícepráce bez DPH						38 993,01

Celkem bez DPH

38 993,01