



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZÁVĚREČNÉ VYÚČTOVÁNÍ
závazku ze Smlouvy o dílo na veřejnou zakázku č. 16122
„Rozšíření kapacity MŠ E. Destinové“ (rekonstrukce stávajícího objektu)
– 2. etapa“
uzavřené v souladu s § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.,
v platném znění

číslo smlouvy objednatele: 2016002888
číslo smlouvy zhotovitele: 31731801
číslo veřejné zakázky: 16122

1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: Statutární město České Budějovice
sídlo: Náměstí Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice
IČ: 00244732
DIČ: CZ 00244732
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem města
ve věcech technických: Kamilou Stehlíkovou, technikem investičního odboru
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., České Budějovice
číslo účtu: 4209522/0800

1.2. Zhotovitel MANE STAVEBNÍ s.r.o.
sídlo: Okružní 2615, České Budějovice, 370 01
zapsán u rejstříkového Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 1950
IČ: 472 39 701
DIČ: CZ47239701
zastoupen: Jiřím Korešem, jednatelem
kontaktní údaje:

bankovní spojení:
číslo účtu:

2. Účel a Předmět dodatku

- 2.1** Smluvní strany shodně konstatují, že dne 09.01.2017 uzavřely Smlouvu o dílo (dále jen Smlouva), ve znění Dodatku č. 1 ze dne 15.05.2017 a Dodatku č. 2 ze dne 02.08.2017, jejímž předmětem byl závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo/stavbu s označením – „Rozšíření kapacity MŠ E. Destinové“ (rekonstrukce stávajícího objektu) – 2. etapa“ a závazek objednatele za řádně provedené a předané dílo zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 2.2** Smluvní strany shodně konstatují nezbytnost provedení závěrečného vyúčtování závazku ze Smlouvy na veřejnou zakázku č. 16122, které nepředstavuje podstatnou změnu závazku ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ). Závěrečné vyúčtování závazku ze smlouvy nemění celkovou povahu veřejné zakázky, když toto závěrečné vyúčtování spočívá ve změnách stanovených v rozsahu:

a) ust. § 222 odst. 6 ZZVZ, tj. provedení změny závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku,

- jejíž potřeba vznikla v důsledku okolnosti, kterou zadavatel nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a splňuje podmínky uvedené v ust. § 222 odst. 6 písm. a), b) a c) ZZVZ dle Změnových listů č. 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40;
- b) ust. § 222 odst. 7 ZZVZ, tj. změna položek soupisu stavebních prací za jinou položku, když tyto nové položky soupisu stavebních prací splňují podmínky uvedené v ust. § 222 odst. 7 písm. a), b), c), d) ZZVZ dle Změnových listů č. 33A, 33B.
- 2.3. Na základě konstatování uvedeného v bodě 2.2. tohoto Závěrečného vyúčtování a v souladu s bodem 18.2. a bodem 5.4. Smlouvy se mění, v rozsahu změn dle Změnových listů č. 33A, 33B, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, článek 5. Smlouvy - Cenové podmínky, bod 1. takto:

5. Cenové podmínky

5.1. Cena díla je určena nabídkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 smlouvy.

Nabídkovým, resp. položkovým, rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelům vymezené množství. V souladu s tímto rozpočtem činí celková cena díla: **30.413.244,49 Kč bez DPH** (slovy třicet miliónů čtyři sta třináct tisíc dvě stě čtyřicet čtyři korun českých čtyřicet devět haléřů).

K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

Rekapitulace ceny:

Název	Cena bez DPH	
Smlouva o dílo	27.698.271,00	
Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo	1.440.317,73	tj. 5,20 %
Celková cena, vč. změny dle Dodatku č. 1	29.138.588,73	
Dodatek č. 2 ke Smlouvě o dílo	954.178,80	tj. 3,40 %
Celková cena, vč. změny dle Dodatku č. 2	30.092.767,53	
Dodatek č. 3 ke Smlouvě o dílo	320.476,96	tj. 1,16 %
Celková cena, vč. změny dle Dodatku č. 3	30.413.244,49	

- 2.4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčené změnami dle tohoto Závěrečného vyúčtování zůstávají beze změn.

3. Závěrečná ustanovení

- 3.1. Toto Závěrečné vyúčtování nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnosti toto Závěrečné vyúčtování nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 3.2. Toto Závěrečné vyúčtování je vyhotoveno v sedmi (7) provedeních, každé o síle originálu, z nichž zhotovitel obdrží dvě (2) a objednatel pět (5) vyhotovení.
- 3.3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že si toto Závěrečné vyúčtování přečetly, že je výrazem jejich svobodné a vážné vůle, že jej neuzavírají v tísní ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek pro kteroukoliv z nich, což stvrzují svými podpisy.
- 3.4. Zhotovitel bere na vědomí, že na toto Závěrečné vyúčtování se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve

lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění tohoto Závěrečného vyúčtování, včetně všech jeho příloh a dalších součástí, může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice (www.cbudejovice.cz) a profilu zadavatele (objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn toto Závěrečné vyúčtování, jakož i jiné skutečnosti z něj nebo z jeho naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část tohoto Závěrečného vyúčtování nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí.

3.5. Uzavření tohoto Závěrečného vyúčtování bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění změn a doplňků schváleno usnesením Rady města ze dne 04.09.2017, č. 1220/2017

3.6. Nedílnou součástí tohoto Závěrečného vyúčtování jsou přílohy:

Příloha č. 1 –

ZL 33A, 33B, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40

V Českých Budějovicích dne 11.9. 2017

V Českých Budějovicích dne 11.9. 2017

Za objednatele:

.....

Ing. Jiří Svoboda
primátor města
statutárního města České Budějovice



Za zhotovitele:

.....

Jiří Koreš
jednatel
MANE STAVEBNÍ s.r.o.

MANE STAVEBNÍ s.r.o.
Okružní 2815
370 01 České Budějovice (1)
DIČ CZ47239701
Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125

Protokol o změně č.33-A na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
<i>Navrhovatel změny:</i> MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice	
<i>Popis změny, méněpráce</i> Veřejné zpevněné plochy – odpočet opravy stávajících asfaltových ploch. Na základě stanoviska dodavatele asfaltových ploch musí být provedeno v jiné skladbě, z důvodů, že v ploše jsou hluboké a široké výkopy pro kanalizaci. Dále provedeny odpočty přídlažeb, kamenných dlažeb ve vjezdu, asfaltových ploch, zámkových dlažeb pochozích a obrubníků.	
<i>Seznam projektové dokumentace týkající se změny:</i>	
<i>Důvod změny, méněpráce</i> Požadavek dodavatele asfaltových ploch	
<i>Vyčíslení změny, méněpráce</i> Změnový list č.34-A celkem -332 647,34 Kč bez DPH	
<i>Dopad změny na termín dokončení díla</i> ne	
<i>Poznámku</i> MANE STAVEBNÍ s.r.o.	
<i>Za navrhovatele</i>	Okružní 2615 370 01 České Budějovice DIČ CZ47239701 (4/3) Tel: 378 82 00 00, Fax: 378 82 00 125
<i>Přílohy (cenový list apod.)</i>	Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích : 19.6..2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ing. MIHOSLAV NÁVARA
Inženýrská činnost, dozorování staveb
Jankov 27, 373 84 Dubné
423 77 293, Tel: 775 206 003
e-mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destlnové - ZL
 Objekt: Oprava stávajících asfaltových betonů - odpočtový list

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum 19.6.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
D44		SO_09b: Veřejné zpevněné plochy				-332 647,34	-10,305
D40		005: Komínkace				-10 970,66	-2,301
1		Silniční přídlažba - rozměry 50×25×8 cm, barva šedá	kus	-127,260	52,72	-6 709,15	0,000
2	564241111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku - tloušťka po zhuštění 120 mm	m2	-16,223	45,35	-735,71	0,000
3		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z betonu vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	-15,750	223,86	-3 525,80	-2,301
D41		0051: Plochy z asfaltového betonu				-99 680,96	0,000
4	564851111	Podklad ze štěrkdrti - tloušťka po zhuštění 150 mm / ŠD b	m2	-214,240	80,71	-17 291,31	0,000
5	564851111	Podklad ze štěrkdrti - tloušťka po zhuštění 150 mm / ŠD a	m2	-212,160	80,71	-17 123,43	0,000
6	573231111	Postřik živičný spojovací, bez posypu kamenivem - postřik spojovací PS, EK 0.25 kg/m2	m2	-208,000	9,50	-1 976,00	0,000
7	577 151123	Asfaltový koberec ACP 16+, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	-210,080	185,99	-39 072,78	0,000
8	577124211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a zhuštěním - tloušťka 40 mm	m2	-208,000	116,43	-24 217,44	0,000
D42		0053: Zpevněné plochy pochozí ze zámkové dlažby				-35 192,75	-8,004
9		Dlažba zámková betonová, výška 60 mm, barva přírodní	m2	-97,850	108,86	-10 651,95	0,000
10	564851111	Podklad ze štěrkdrti - tloušťka po zhuštění 150 mm / ŠD b	m2	-96,900	80,71	-7 820,80	0,000
11		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - m2, lože kam. těž. nebo drcené, tl. lože do 50 mm	m2	-95,000	176,00	-16 720,00	-8,004
D45		0052: Zpevněné plochy poježděné z kamenné dlažby				-53 961,18	0,000
12	567114112	Podklad z podkladového betonu PB - třída PB II (C16/20), tloušťka tl. 100 mm.	m2	-58,580	195,00	-11 423,10	0,000
13	005001	Žulová koska drobná	m2	-59,740	450,84	-26 933,18	0,000
14	591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	-58,000	269,05	-15 604,90	0,000
D6		009: Ostatní konstrukce a práce				-68 750,09	0,000
15		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, L×B×H 1000×150/120×300 mm	kus	-198,970	89,85	-17 877,45	0,000
16		Obrubník betonový - barevný odstín přírodní, L×B×H 500×50×200 mm, spotřeba 2 ks/m	kus	-183,820	45,35	-8 520,06	0,000
17	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C - 12/15	m	-197,000	164,00	-32 308,00	0,000
18	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem z betonu prostého tř. C 12/15 - tloušťka od 50 do - 100 mm, s boční opěrou	m	-91,000	110,38	-10 044,58	0,000
0055		Oprava stávajících asfaltových povrchů				-64 091,70	0,000
19	01	Odstranění živičného podkladu nebo krytu frézovaním ploch do 500 m2 na jednom objektu - tloušťka - vrstvy 50 mm / vč. vybourání okolo povrchových znaků 50mm	m2	-395,000	29,43	-11 624,85	0,000

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
20	02	Postřik živičný spojovací, bez posypukamenivem - postřik spojovací PS, EK 0,25 kg/m ²	m ²	-354,000	9,50	-3 363,00	0,000
21	03	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a zhutněním - šířka pruhu přes 3 m, - tloušťka 50 mm	m ²	-345,000	142,33	-49 103,85	0,000

Celkem

-332 647,34 -10,305

Protokol o změně č.33-B <i>na akci</i> Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny:	<i>MANE – Stavební spol. s r.o.</i> <i>Okružní 7</i> <i>370 01 České Budějovice</i>
Popis změny, vícepráce	<i>Veřejné zpevněné plochy – oprava stávajících asfaltových ploch z důvodů výkopů v ploše navržena dodavatelem asfaltových ploch nová skladba s vložením vozovkové výztužné vrstvy a rozložení asfaltových úprav do třech vrstev. Dále uvedeny výměry dle skutečně provedených asfaltových ploch, kamenných dlažeb, zámkových dlažeb pochůzích a obrubníků dle geodetického zaměření.</i>
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	-
Důvod změny, vícepráce	<i>Požadavek dodavatele asfaltových ploch, aby vzal za provedení díla potřebnou záruku.</i>
Výčíslení změny, vícepráce	<i>Změnový list č.33-B celkem</i> <i>349 061,67Kč bez DPH</i>
Dopad změny na termín dokončení díla	ne
Poznámka	MANE STAVEBNÍ s.r.o.
Za navrhovatele	Okružní 2615 370 01 České Budějovice Miroslav Návára, Anický 13421 Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Položkový rozpočet</i> <i>Geodetické zaměření</i>

V Českých Budějovicích : 19.6.2017

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta

za technického dozora :

za uživatele :

MIROSLAV NÁVARA
ká činnost, dozоровání staveb
nkov 27, 373 84 Dubné
3 77 293, Tel.: 775 206 003
mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destínové - ZL
Objekt: Oprava stávajících asfaltových betonů - přípočtový list

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Místo:

Zpracoval:
 Datum 19.6.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
D44		SO_09b: Veřejné zpevněné plochy				349 061,67	6,117
D45		0052: Zpevněné plochy poježděné z kamenné dlažby				21 316,94	0,000
1	567114112	Podklad z podkladového betonu PB - třída PB II (C16/20), tloušťka tl. 100 mm	m2	23,300	195,00	4 543,50	0,000
2	005001	Žulová kostka drobná	m2	23,300	450,84	10 504,57	0,000
3	591211111	Kladení dlažby z kostek kamenných - kostky drobné, lože kamenivo těžené, tloušťka lože do 50 mm	m2	23,300	269,05	6 268,87	0,000
D42		0053: Zpevněné plochy pochozí ze zámkové dlažby				26 894,67	6,117
4		Dlažba zámková betonová, výška 60 mm -, barva přírodní,	m2	74,778	108,86	8 140,33	0,000
5	564851111	Podklad ze štěrku - tloušťka po ztuhnutí 150 mm / ŠD b	m2	74,052	80,71	5 976,74	0,000
6		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 - m2, lože kam. těž. nebo drčené, tl. lože do 50 mm	m2	72,600	176,00	12 777,60	6,117
D6		009: Ostatní konstrukce a práce				38 212,28	0,000
7		Obrubník silniční betonový - povrch přírodní, LxBxH 1000x150/120x300 mm	kus	151,500	89,85	13 612,28	0,000
8	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého - s boční opěrou, lože z betonu prostého tř. C - 12/15	m	150,000	164,00	24 600,00	0,000
SO_09b		Veřejné zpevněné plochy				177 475,40	0,000
9	938908411	Očištění povrchu krytu nebo podkladu živичného - zametením	m2	395,000	5,14	2 014,50	0,000
		<i>stávající betonový povrch se ponechá</i>					
10	02	Postřik živичný spojovací, bez posypu kamenivem - postřik spojovací PS, EK 0.25 kg/m2	m2	354,000	9,50	3 363,00	0,000
11	02	Asfaltový beton B (ABJ) tř. I II 30 mm	m2	345,000	144,00	49 680,00	0,000
12	04	vozovkové výztužné vrstvy pro zamezení prokopávání trhlín	m2	105,000	94,60	9 933,00	0,000
13	05	Asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 s rozprostřením a ztuhnutím - tloušťka 40 mm	m2	345,000	164,20	56 649,00	0,000
14	06	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a ztuhnutím - tloušťka 40 mm	m2	345,000	116,43	40 168,35	0,000
15	564851111	Podklad ze štěrku - tloušťka po ztuhnutí 150 mm / ŠD b	m2	33,100	80,71	2 671,50	0,000
16	564851111	Podklad ze štěrku - tloušťka po ztuhnutí 150 mm / ŠD a	m2	33,100	80,71	2 671,50	0,000
17	573231111	Postřik živичný spojovací, bez posypu kamenivem - postřik spojovací PS, EK 0.25 kg/m2	m2	33,100	9,50	314,45	0,000
18	577 151123	Asfaltový koberec ACP 16+, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	33,100	185,99	6 156,27	0,000
19	577124211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a ztuhnutím - tloušťka 40 mm	m2	33,100	116,43	3 853,83	0,000
0051		Plochy z asfaltového betonu				85 162,38	0,000
20	564851111	Podklad ze štěrku - tloušťka po ztuhnutí 150 mm / ŠD a	m2	219,300	80,71	17 699,70	0,000
21	573231111	Postřik živичný spojovací, bez posypu kamenivem - postřik spojovací PS, EK 0.25 kg/m2	m2	215,000	9,50	2 042,50	0,000

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
22	577 151123	Asfaltový koberec ACP 16+, š. do 3 m, tl. 7 cm	m2	217,150	185,99	40 387,73	0,000
23	577124211	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a zhuštěním - tloušťka 40 mm	m2	215,000	116,43	25 032,45	0,000

Celkem

349 061,67

6,117

GEODETICKÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby	Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E. Destánové, České Budějovice
Popis	Geodetická dokumentace skutečného provedení budov, zpevněných ploch, kanalizace, vedení NN a plynovodu
Místo stavby	k.ú. České Budějovice 2
Číslo zakázky	70/2017
Objednatel	MANE stavební s.r.o., Okružní 2615, 370 01 České Budějovice

Dodavatel zaměření	Ing. Jan Fous, Lidická 271, 370 07 České Budějovice, IČ 60839899		
Zaměřili	Radim Blažek, Ondřej Janota		
Datum zaměření	08/2017		
Použité přístroje	CHC X91+, Leica TS06, Pslon WorkAbout		
Použitý software	MicroStation SE, GV		
Zpracoval	Ing. Jiří Tlů		
Ověřil	Ing. Jan Fous, č. pol. seznamu ČUZK 1752/98 dle §13 odst. 1, písm. a,c zákona č.200/1994 Sb.		
Souřadnicový systém	S-JTSK	Výškový systém	Bpv

Popis zaměření:

Bylo provedeno zaměření budov, zpevněných ploch, kanalizace, vedení NN a plynovodu. Měření probíhalo pořádně z bodového pole určeného metodou GNSS ve 3. třídě přesnosti. Zaměření bylo vloženo do platné katastrální mapy. Její zobrazení ve výkresu je pouze informativní. Majetkoprávní vztahy je možné řešit pouze na základě samostatného geometrického plánu.

Zaměřené délky a plochy:

Kam. kostky:	23,3 m ²
Asfalt vjezd - C:	33,1 m ²
Asfalt skladba dle PD - B:	215,0 m ²
Asfalt nová skladba - A:	345,0 m ²
Zámk. dl. vně areálu:	104,6 m ²
Siln. obrubník vně areálu:	150,0 m

Seznam příloh:

- Technická zpráva a seznam souřadnic a výšek zaměřených bodů
- Situace 1:250, 1:300
- CD s digitální formou dokumentace

Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E. Destinové, České Budějovice

Geodetická dokumentace skutečného provedení budov, zpevněných ploch, kanalizace, vedení NN a plynovodu

Seznam souřadnic podrobných bodů v S-JTSK a jejich výšek v Bpv

Budovy a zpevněné plochy:

č.b.	Y	X	Z	Poznámka
34	757762.01	1165191.49	388.81	budova zděná
35	757766.68	1165192.27	389.18	budova zděná
36	757777.96	1165192.98	389.10	budova zděná
37	757778.53	1165184.20	389.14	budova zděná
38	757786.00	1165174.25	389.29	plot drátěný
39	757793.04	1165177.96	389.41	chodník
40	757795.95	1165178.23	389.41	chodník
41	757784.28	1165200.06	389.42	plot drátěný
44	757783.54	1165212.68	389.41	plot drátěný
45	757790.73	1165213.49	389.43	chodník
46	757793.66	1165213.91	389.43	chodník
57	757801.30	1165182.37	389.34	zpev.-zpev.
58	757801.56	1165177.92	389.31	zpev.-zpev.
59	757801.40	1165177.91	389.47	obrubník
60	757801.54	1165175.77	389.33	zpev.-zpev. obrubník silnice
61	757801.29	1165173.43	389.37	zpev.-zpev.
62	757800.67	1165170.92	389.37	zpev.-zpev. obrubník
63	757800.59	1165171.01	389.46	obrubník
64	757798.92	1165168.90	389.34	zpev.-zpev.
65	757802.69	1165152.71	389.40	zpev.-zpev.
66	757802.57	1165152.73	389.55	obrubník
67	757802.73	1165153.93	389.41	zpev.-zpev. obrubník
68	757802.61	1165153.91	389.43	zpev.-zpev. obrubník
69	757802.13	1165156.51	389.42	zpev.-zpev. KAMKOSTKY
70	757801.41	1165157.85	389.41	zpev.-zpev. obrubník ROHASFKOST
71	757801.33	1165157.77	389.49	obrubník
72	757799.20	1165160.12	389.35	zpev.-zpev.
73	757797.56	1165161.07	389.27	zpev.-zpev. obrubník
74	757797.09	1165161.23	389.26	zpev.-zpev. silnice chodník
75	757797.15	1165167.87	389.25	zpev.-zpev. chodník
76	757797.12	1165167.98	389.35	obrubník
77	757796.72	1165167.73	389.24	zpev.-zpev. silnice CERZAM chodník
78	757796.32	1165172.36	389.34	chodník
82	757797.66	1165152.47	389.39	chodník ASFZAM
83	757792.84	1165152.20	389.47	chodník ASFZAM
84	757792.62	1165155.52	389.42	chodník
85	757794.29	1165157.43	389.36	chodník
86	757794.10	1165161.45	389.19	chodník obrubník
87	757794.05	1165161.63	389.18	zpev.-zpev. ZAMCER
88	757793.66	1165161.54	389.21	zpev.-zpev. silnice
89	757793.63	1165161.56	389.20	zpev.-zpev. silnice
90	757793.57	1165161.44	389.22	obrubník
91	757796.32	1165172.37	389.35	chodník
92	757793.31	1165172.22	389.32	chodník
93	757792.72	1165168.45	389.19	dopravní značka
94	757793.65	1165167.69	389.19	chodník obrubník
95	757793.68	1165167.57	389.18	zpev.-zpev. ZAMCER
96	757793.25	1165167.53	389.19	zpev.-zpev. silnice
97	757793.17	1165167.54	389.19	zpev.-zpev. silnice
98	757792.14	1165167.59	389.21	obrubník
99	757791.80	1165167.42	389.11	zpev.-zpev. silnice KOSTKY
100	757791.69	1165167.42	389.10	zpev.-zpev. silnice
101	757792.81	1165161.39	389.24	chodník
102	757792.18	1165161.48	389.13	zpev.-zpev. silnice

103	757792.09	1165161.47	389.12	zpev.-zpev. silnice
104	757789.80	1165161.33	388.97	zpev.-zpev.
105	757789.80	1165161.23	389.03	obrubník
106	757789.14	1165167.39	389.01	obrubník
107	757789.15	1165167.27	388.94	zpev.-zpev.
108	757797.39	1165181.01	389.43	strom 0,1
109	757797.69	1165176.25	389.44	strom 0,1
110	757797.87	1165171.17	389.36	strom 0,1
111	757781.30	1165160.86	388.70	zpev.-zpev.
112	757781.30	1165160.75	388.77	obrubník
113	757780.31	1165160.53	388.68	zpev.-zpev.
114	757779.53	1165159.82	388.68	zpev.-zpev.
115	757779.04	1165158.87	388.66	zpev.-zpev.
116	757778.89	1165158.37	388.68	zpev.-zpev.
117	757779.02	1165158.36	388.76	obrubník
118	757779.16	1165153.36	388.86	obrubník
119	757779.01	1165153.37	388.76	zpev.-zpev.
120	757779.51	1165153.62	388.74	dopravní značka
124	757749.53	1165151.54	388.79	chodník ASFASF
125	757749.40	1165154.69	388.67	chodník zpev.-zpev.
126	757749.35	1165154.83	388.80	obrubník
127	757750.23	1165155.45	388.69	zpev.-zpev.
128	757750.71	1165156.38	388.70	zpev.-zpev.
129	757750.95	1165157.88	388.67	zpev.-zpev.
130	757750.82	1165157.89	388.75	obrubník
131	757750.51	1165162.40	388.65	obrubník
132	757750.63	1165162.29	388.63	zpev.-zpev.
133	757754.61	1165162.59	388.63	zpev.-zpev.
134	757754.61	1165162.71	388.63	zpev.-zpev. obrubník budova zděná
135	757756.75	1165162.88	388.65	budova zděná
136	757757.50	1165165.33	388.64	budova zděná POPEL STAV
137	757757.95	1165167.57	388.68	budova zděná obrubník zpev.-zpev.
138	757758.09	1165167.58	388.61	zpev.-zpev.
139	757758.44	1165169.68	388.61	zpev.-zpev.
140	757758.32	1165169.71	388.67	obrubník
141	757754.37	1165167.36		budova zděná
142	757782.64	1165166.92	388.74	zpev.-zpev.
143	757782.64	1165167.04	388.81	obrubník
144	757780.70	1165167.71	388.66	zpev.-zpev.
145	757779.82	1165169.54	388.64	zpev.-zpev.
146	757779.95	1165169.55	388.74	obrubník
147	757779.81	1165172.03	388.76	obrubník
148	757779.69	1165171.90	388.67	zpev.-zpev.
149	757766.56	1165173.11	388.73	chodník ASFZAM
150	757766.56	1165171.61	388.71	chodník
153	757764.64	1165170.99	388.58	zpev.-zpev.
154	757764.29	1165171.07	388.58	zpev.-zpev.
155	757764.16	1165171.32	388.60	zpev.-zpev.
156	757764.25	1165171.46	388.67	chodník obrubník
157	757763.45	1165171.43	388.61	obrubník silnice
158	757763.44	1165171.79	388.62	silnice ZAMCER
159	757763.11	1165171.39	388.59	obrubník
160	757758.76	1165171.54	388.61	silnice
161	757758.81	1165171.15	388.59	silnice
162	757758.61	1165171.17	388.61	obrubník
163	757758.54	1165171.08	388.61	zpev.-zpev. chodník
164	757758.44	1165171.04	388.61	obrubník chodník
165	757747.75	1165170.39	389.12	chodník
166	757747.78	1165170.93	389.10	chodník
167	757747.63	1165170.97	389.12	vrata
168	757747.49	1165171.95	389.10	vrata chodník
169	757758.70	1165172.65	388.62	chodník
170	757758.74	1165172.54	388.60	silnice ZAMCER
171	757763.40	1165172.80	388.61	silnice
172	757763.33	1165173.25	388.61	silnice

173	757763.33	1165172.91	388.62	chodník
174	757763.24	1165173.22	388.61	chodník ACODR
175	757763.12	1165173.34	388.62	silnice PRIDL
176	757758.72	1165172.98	388.61	chodník
177	757758.69	1165173.07	388.61	chodník silnice
178	757758.70	1165173.36	388.61	silnice
179	757758.24	1165173.21	388.61	vrata
180	757763.37	1165173.37	388.63	vrata POJEZDBRANA
181	757764.05	1165173.28	388.63	silnice chodník
182	757763.97	1165173.40	388.63	zpev.-zpev.
183	757763.07	1165173.88	388.67	zpev.-zpev.
184	757764.20	1165173.30	388.75	chodník
185	757763.16	1165173.97	388.76	chodník
186	757762.01	1165191.51	389.71	budova zděná
187	757761.75	1165191.43	389.78	podezdívka
188	757761.79	1165189.92	388.92	podezdívka obrubník
189	757761.62	1165189.92	388.83	zpev.-zpev.
190	757755.56	1165189.59	388.90	podezdívka schody 3KS
191	757755.02	1165189.53	388.90	schody
192	757754.97	1165190.54	388.92	schody
193	757755.49	1165191.04	388.96	podezdívka
194	757755.47	1165190.88	388.92	silnice ASZAM
195	757746.74	1165190.33	389.08	silnice ASZAM
196	757746.92	1165188.91	389.09	silnice podezdívka
197	757746.90	1165188.71	389.08	podezdívka zpev.-zpev.
198	757746.74	1165188.38	389.09	zpev.-zpev.
199	757746.45	1165188.17	389.09	zpev.-zpev.
200	757746.73	1165188.67	389.20	obrubník
201	757746.81	1165188.99	389.48	zábradlí
202	757731.40	1165187.96	390.06	zábradlí
203	757731.32	1165187.75	389.75	podezdívka
204	757758.70	1165172.92	388.65	silnice
205	757731.41	1165187.17	389.76	podezdívka schody 2KS
206	757731.45	1165186.55	389.29	schody
207	757728.74	1165186.41	389.27	schody zábradlí
208	757728.72	1165187.00	389.77	schody podezdívka
209	757728.57	1165189.31	389.78	zábradlí podezdívka
210	757733.80	1165187.40	389.20	zpev.-zpev.
211	757733.76	1165187.53	389.29	obrubník
212	757733.75	1165187.84	389.31	obrubník
213	757733.63	1165187.84	389.30	obrubník
214	757733.98	1165182.50	389.20	obrubník
215	757733.64	1165182.14	389.19	obrubník
216	757733.20	1165182.13	389.11	obrubník silnice
217	757731.01	1165181.98	389.11	obrubník silnice
218	757730.98	1165182.38	389.13	silnice ZAMCER
219	757734.11	1165182.54	389.10	zpev.-zpev.
220	757734.02	1165182.18	389.09	zpev.-zpev.
221	757733.65	1165181.98	389.07	zpev.-zpev.
222	757728.64	1165181.67	389.08	zpev.-zpev.
223	757727.94	1165181.90	389.08	zpev.-zpev.
224	757727.57	1165182.57	389.10	zpev.-zpev.
225	757730.15	1165181.91	389.16	obrubník
226	757728.02	1165182.01	389.16	obrubník
227	757727.44	1165186.76	389.26	obrubník
228	757727.30	1165186.58	389.15	zpev.-zpev.
229	757724.83	1165189.16	389.30	budova zděná chodník
230	757724.76	1165189.26	389.29	plot drátěný
231	757719.76	1165189.03	390.02	plot drátěný vrata
232	757717.68	1165188.92	389.15	vrata plot drátěný
233	757712.48	1165188.66	389.09	plot drátěný
234	757712.49	1165188.51	389.20	chodník budova zděná
235	757714.33	1165185.88	389.10	zpev.-zpev.
236	757714.16	1165186.01	389.18	obrubník
237	757724.52	1165193.25	389.77	budova zděná podezdívka zábradlí

238	757722.57	1165193.13	389.76	podezdívka zábradlí schody 3KS
239	757721.51	1165193.08	389.15	schody zábradlí
240	757721.32	1165195.79	389.12	schody zábradlí
241	757722.43	1165195.84	389.75	schody podezdívka zábradlí
242	757722.57	1165195.88	389.75	podezdívka zábradlí
243	757724.37	1165196.51	389.74	budova zděná
244	757722.56	1165196.39	389.75	budova zděná podezdívka zábradlí
245	757720.72	1165196.30	388.97	budova zděná
246	757714.87	1165177.85	388.94	zpev.-zpev.
247	757714.71	1165177.84	389.03	obrubník
248	757713.38	1165174.11	389.13	budova zděná podezdívka chodník
249	757713.63	1165170.33	389.22	chodník
250	757713.15	1165170.16	389.23	chodník BETZAM
251	757713.23	1165168.68	389.25	chodník podezdívka
252	757715.19	1165170.48	389.17	obrubník
253	757715.31	1165170.62	389.09	zpev.-zpev.
256	757730.87	1165171.65	389.22	zpev.-zpev.
257	757731.00	1165171.51	389.31	obrubník
258	757731.26	1165169.81	389.34	podezdívka
259	757730.60	1165175.50	389.16	zpev.-zpev.
260	757730.74	1165175.88	389.14	zpev.-zpev.
261	757731.04	1165176.03	389.14	zpev.-zpev.
262	757730.73	1165175.49	389.24	obrubník
263	757731.08	1165175.89	389.25	obrubník
264	757731.53	1165175.90	389.17	obrubník silnice
265	757731.54	1165175.51	389.19	silnice ZAMCER
266	757733.52	1165175.61	389.18	silnice
267	757733.50	1165175.98	389.15	silnice obrubník
268	757734.03	1165176.02	389.23	obrubník
269	757734.41	1165175.73	389.23	obrubník
270	757734.03	1165176.17	389.12	silnice zpev.-zpev.
271	757734.36	1165176.02	389.12	zpev.-zpev.
272	757734.57	1165175.74	389.13	zpev.-zpev.
273	757734.83	1165172.17	389.23	zpev.-zpev.
274	757734.70	1165172.04	389.32	obrubník
275	757747.15	1165172.94	389.16	obrubník
276	757747.54	1165172.26	389.12	obrubník
277	757747.13	1165173.09	389.05	zpev.-zpev.
278	757747.49	1165172.90	389.05	zpev.-zpev.
279	757747.64	1165172.59	389.04	zpev.-zpev.
280	757747.36	1165171.98	389.16	podezdívka
281	757747.35	1165172.32	389.12	podezdívka
282	757747.55	1165172.26	389.12	obrubník
283	757747.67	1165172.26	389.04	zpev.-zpev. podezdívka
284	757751.73	1165172.51	388.83	podezdívka
285	757747.81	1165170.93	389.15	podezdívka
286	757747.83	1165170.58	389.17	podezdívka
288	757752.75	1165180.18	388.81	silnice
289	757752.73	1165180.65	388.82	silnice
295	757715.36	1165178.13	388.94	silnice
296	757752.69	1165189.38	388.95	kovový sloup
297	757758.21	1165189.78	389.76	kovový sloup
298	757761.26	1165189.97	389.75	kovový sloup
299	757752.49	1165189.20		budova podchodná
300	757761.43	1165189.99		budova podchodná
355	757760.07	1165212.54	389.17	kovový sloup 15
356	757757.09	1165212.39	389.22	kovový sloup
357	757754.10	1165212.21	389.11	kovový sloup
358	757730.06	1165210.68	389.21	kovový sloup
359	757723.92	1165207.96	389.24	budova zděná
360	757730.23	1165208.50	389.28	kovový sloup
361	757742.34	1165209.15	389.75	budova zděná podezdívka zábradlí
362	757742.20	1165211.16	389.74	podezdívka zábradlí schody
363	757742.17	1165212.09	389.20	schody zábradlí 3KS
364	757744.94	1165212.29	389.25	schody zábradlí 3KS

365	757745.00	1165211.37	389.76	schody podezdívka zábradlí
366	757745.11	1165209.32	389.75	budova zděná podezdívka zábradlí
367	757760.84	1165210.32	389.23	budova zděná
368	757755.88	1165212.29	389.08	schody
369	757752.87	1165212.11	389.97	schody PODESTA
370	757751.38	1165212.01		schody PODESTA
371	757751.02	1165210.78	390.11	schody SIRKA
372	757748.12	1165211.84		schody KONEC

LAPOL:

č.b.	Y	X	Z	Poznámka
341	757762.48	1165216.00	388.99	kan. šachta STAV
342	757752.28	1165209.82		kanalizace
343	757752.29	1165211.40	388.38	kanalizace 200
344	757752.35	1165211.40	389.21	kan. šachta
345	757751.99	1165213.99		kanalizace
346	757755.00	1165213.77	388.80	podzemní objekt LAPOL
347	757754.93	1165214.94	388.82	podzemní objekt
348	757752.36	1165214.73		podzemní objekt
349	757754.52	1165214.52	388.99	poklop LAPOL
350	757754.57	1165214.52	388.27	kanalizace PVC200 přepad
351	757756.09	1165214.76	388.24	kanalizace
352	757756.08	1165214.66	389.13	kan. šachta
353	757762.39	1165215.92	387.90	kanalizace 200 PVC
354	757762.61	1165216.02	387.56	kanalizace 300 KAM stáv.

kanalizace:

č.b.	Y	X	Z	Poznámka
55	757804.50	1165178.96		kanal.přípojka
56	757801.90	1165176.88	389.34	kanal.přípojka vpust
151	757765.76	1165170.79	388.56	vpust
152	757765.13	1165170.75	388.56	vpust
290	757753.00	1165180.47	388.81	vpust
291	757769.35	1165178.58	389.08	kan. šachta
292	757742.74	1165179.72	389.00	vpust
293	757724.72	1165178.51	389.03	vpust
294	757715.12	1165177.87	388.94	vpust
305	757769.35	1165178.54	387.36	kanalizace PVC200
306	757766.14	1165178.44		kanalizace kanal.přípojka PVC160
307	757763.01	1165173.28		kanal.přípojka PVC160
308	757759.71	1165178.23		kanalizace RED200160
309	757762.26	1165178.31		kanal.přípojka
310	757761.28	1165189.83	388.71	kanal.přípojka 125 schody
311	757754.89	1165178.07		kanalizace kanal.přípojka
312	757753.08	1165180.39	387.72	kanalizace PRIP PVC160
313	757744.41	1165177.62		kanalizace vpust
314	757742.77	1165179.64	387.86	kanalizace kanal.přípojka PVC160 vpust
315	757728.66	1165176.89		kanalizace kanal.přípojka
316	757728.21	1165188.96		kanal.přípojka PVC 125 dešť svod
317	757726.34	1165176.78		kanalizace kanal.přípojka
318	757724.78	1165178.45	387.50	kanal.přípojka PVC160
319	757722.27	1165176.60		kanalizace kanal.přípojka
320	757721.65	1165192.77	388.29	kanal.přípojka PVC120 dešť svod
321	757717.42	1165176.37		kanalizace kanal.přípojka
322	757715.11	1165177.79	387.76	kanal.přípojka PVC160 vpust
323	757740.50	1165209.38		kanalizace
324	757740.10	1165215.25	389.02	kan. šachta
325	757740.10	1165215.24		kanalizace
326	757739.63	1165209.02		kanalizace dešť. PVC200
327	757739.61	1165210.01	388.33	kanalizace dešť.
328	757739.61	1165210.04	389.16	kan. šachta
329	757740.03	1165212.92		kanalizace dešť.
330	757741.31	1165215.22		kanalizace dešť.
331	757745.65	1165218.56		kanalizace dešť.
332	757748.71	1165219.11	389.31	kan. šachta

333	757748.59	1165219.10	388.17	kanalizace dešť.
334	757749.54	1165216.45		podz. objekt VSAKNADRZ
335	757749.21	1165220.97		podz. objekt
336	757756.72	1165221.70		podz. objekt
337	757757.21	1165219.10	389.28	kan. šachta
338	757757.13	1165218.94	388.26	kanalizace dešť.
339	757757.27	1165219.02	387.41	kanalizace dešť. ODTOK PVC200
340	757765.54	1165219.49		kanalizace dešť. NAPOJ

plynovod:

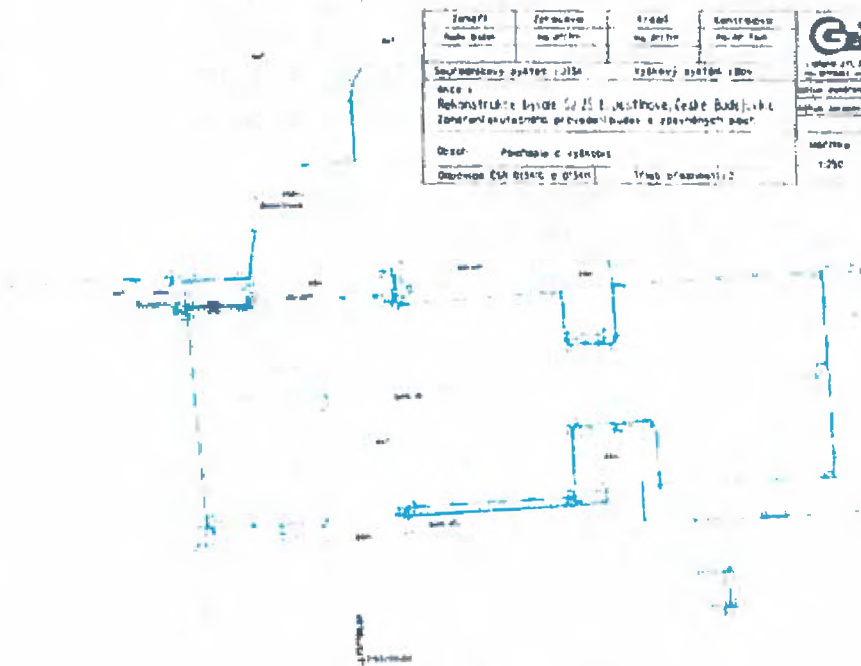
č.b.	Y	X	Z	Poznámka
41	757784.28	1165200.06	389.42	plot drátěný HUP
42	757784.16	1165201.63	389.44	HUP plot drátěný
43	757783.61	1165201.61	389.34	HUP
47	757783.66	1165200.42	388.36	STL přípojka
48	757770.45	1165200.26	388.38	STL přípojka
49	757769.13	1165199.57	388.33	STL přípojka
50	757767.81	1165197.89	388.30	STL přípojka
51	757767.95	1165193.33	388.24	STL přípojka
52	757767.59	1165192.33	388.02	STL přípojka
53	757766.63	1165201.45	388.47	STL přípojka
54	757761.48	1165202.79	388.16	STL přípojka

plynovod:

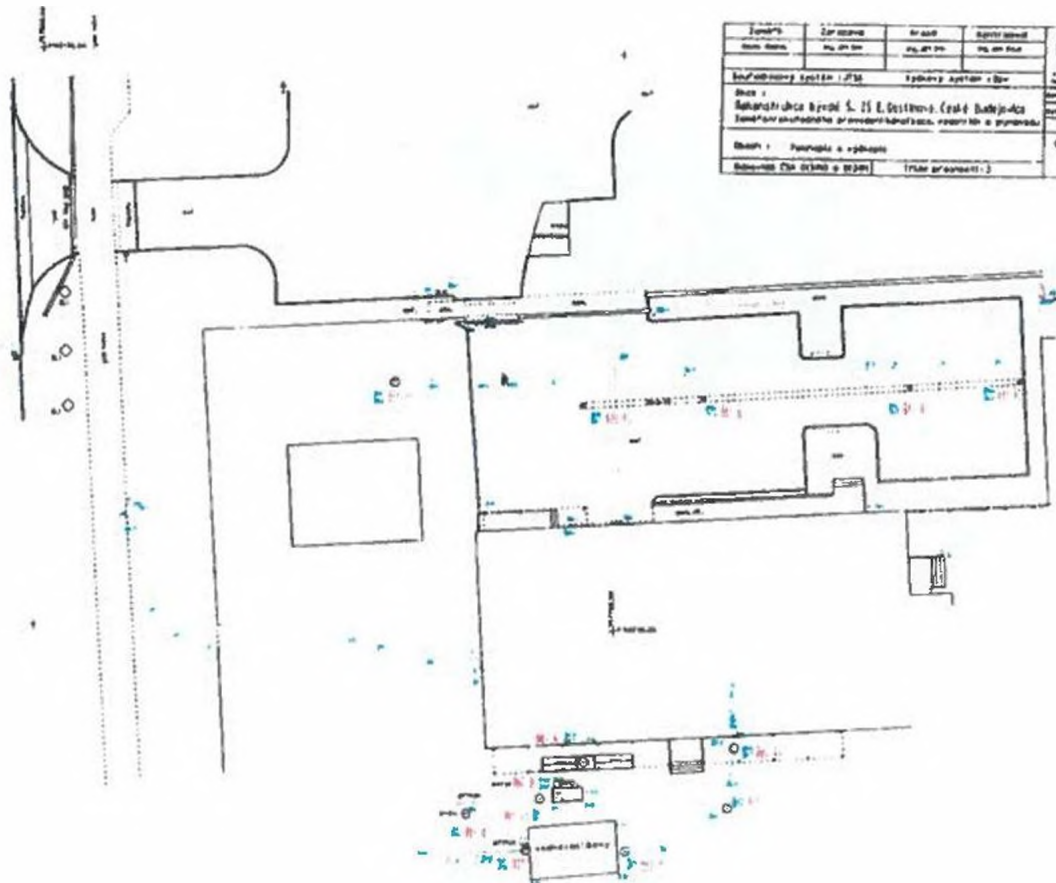
č.b.	Y	X	Z	Poznámka
19	757792.12	1165189.22	389.45	PRIS
20	757792.02	1165190.30	389.42	PRIS
21	757791.92	1165191.21	389.43	PRIS
22	757791.68	1165191.21	389.53	PRIS
23	757791.82	1165189.66	389.10	el. vedení
24	757791.34	1165189.72	388.09	el. vedení
25	757790.26	1165198.85	388.38	el. vedení
26	757788.20	1165201.03	388.45	el. vedení
27	757784.21	1165201.37	388.43	el. vedení
28	757772.59	1165200.61	388.15	el. vedení
29	757770.10	1165201.08	388.13	el. vedení
30	757765.96	1165202.25	388.29	el. vedení 3KE
31	757761.45	1165203.24	387.96	el. vedení
32	757761.37	1165204.18	389.36	PRIS
33	757761.49	1165202.36	389.29	PRIS
79	757799.52	1165173.21	389.35	chránička 110
80	757797.12	1165168.13		chránička
81	757797.63	1165152.63	389.35	chránička
254	757713.22	1165170.44	389.09	lampa
255	757713.27	1165170.44	388.09	el. vedení
287	757747.11	1165172.33	389.05	el. vedení lampa
301	757750.35	1165175.96	387.91	el. vedení
302	757749.54	1165190.50	388.03	el. vedení
303	757754.19	1165190.72	387.91	el. vedení
304	757754.28	1165190.92	387.91	el. vedení



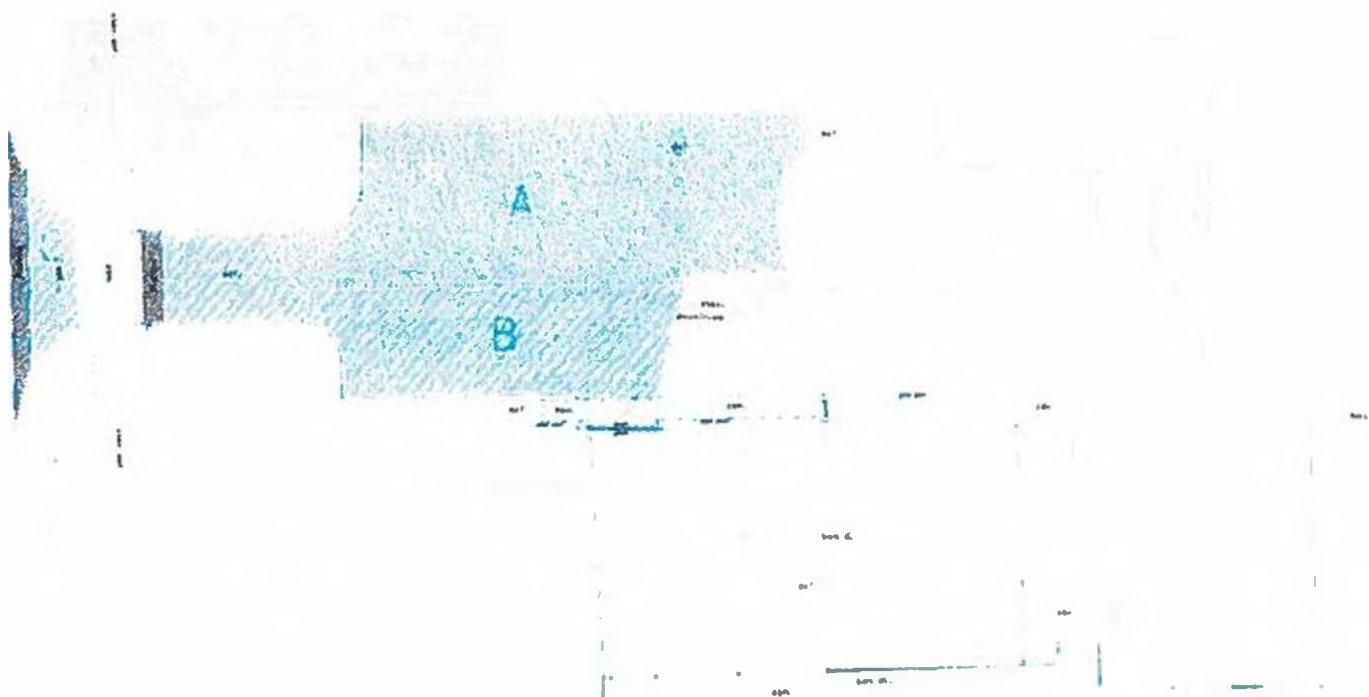
Terazší stav budo- by	Zariadenie na prízemí	Prázdny na prízemí	Kontaktný na prízemí	 spoločnosť s r.o. Bratislava, Slovensko
Súpravný systém: JIS úroveň:	Systém: systém: JIS úroveň:	I. úroveň: JIS II. úroveň: JIS		
Rekonštrukcia bytu 5/25 v. súčasná časť budo- by:				I. úroveň: JIS II. úroveň: JIS
Účel: Podlažia c. výšok Objem: 0,5 m ³				I. úroveň: JIS II. úroveň: JIS



1:250



Этаж/Сл. этаж	Содержание	Пр. акт	Эксп. акт	
Этаж/Сл. этаж	Этаж/Сл. этаж	Этаж/Сл. этаж	Этаж/Сл. этаж	
Объект: Здание по адресу: г. Минск, ул. Дзержинского, д. 15, к. 1, 2-й этаж Здание по адресу: г. Минск, ул. Дзержинского, д. 15, к. 1, 2-й этаж		Объект: Здание по адресу: г. Минск, ул. Дзержинского, д. 15, к. 1, 2-й этаж Здание по адресу: г. Минск, ул. Дзержинского, д. 15, к. 1, 2-й этаж		Дата: 05.05.2017 Подпись: _____
Этаж: 2-й этаж Назначение: Торгово-сервисная функция		Этаж: 2-й этаж Назначение: Торгово-сервисная функция		Дата: 05.05.2017 Подпись: _____



Protokol o změně č.34 na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny: MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice	
Popis změny, vícepráce Vnitřní areálové plochy: 1.) V prostoru vymezeném staničením 05.00 – 18.00 je nutná výměna do hl. -60cm pod kótu předpokládanou v alternativě PD (výměna v aktivní zóně na -50cm pod pláň) tj. -110 cm pod pláň 183,23 m ² x 0,60cm = 109,94m ³ 2.) V prostoru vymezeném staničením 0.00 – 05.00 a 18.00 – 35.00 je nutná výměna do hl. -40cm pod kótu předpokládanou v alternativě PD (výměna v aktivní zóně na -50cm pod pláň) tj. -90cm pod pláň 356,50m ² x 0,4cm = 142,60m ³	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny: -	
Důvod změny, vícepráce Nutné pro zajištění předepsaných hodnot na únosnost podloží	
Výsledná změna, vícepráce	
Změnový list č.34 celkem	132 027,91 Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla ne	
Poznámka	
Za navrhovatele	MANE STAVEBNÍ s.r.o. Okružní 2615 370 01 České Budějovice Miroslav Návára, Ing. (447/3) Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Položkový rozpočet</i>

V Českých Budějovicích : 11.7..2017

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Investiční odbor
Oddělení projektování a realizace staveb

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

Ing. MIROSLAV NÁVARA
Inženýrská činnost, dozorování staveb
Jankov 27, 373 84 Dubné
423 77 293. Tel. 775 206 003
e-mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové - ZL
Objekt: Vnitroareálové zpevněné plochy - zvětšené rozsahy

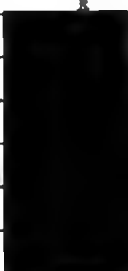
Objednatel:
Zhotovitel:
Místo:

Zpracoval:
Datum: 10.7.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
D39		SO_09a: Vnitroareálové zpevněné plochy				132 027,91	0,000
D43		10: Výměna podloží - alternativa				132 027,91	0,000
1	001001	Materiál pro výměnu - materiál vhodný do aktivní zóny CBR min. 15% - (šterk s příměsí jemnozrnné - zeminy G-F, písek dobře zrněný SW) / vč. dopravy	m3	252,540	156,05	39 408,87	0,000
2	122202202	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	252,540	55,76	14 081,63	0,000
3	162701105	Vodorovně přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	252,540	161,89	40 883,70	0,000
4	162701609	Příplatek k cenám vodorovného přemístění sypaniny po suchu - hornina 1 až 4, za každých dalších i - započatých 1 000 m	m3	252,540	10,41	2 628,94	0,000
5	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných - z nakup. mal.	m3	252,540	27,17	6 861,51	0,000
6	171201201	Uložení sypaniny - na skládku / vč. poplatku	t	429,318	65,60	28 163,26	0,000
Celkem						132 027,91	0,000

Datum	Denní záznamy stavby
	Tehut. Taktový tlaz stěn Tabl CP, Zlze val, ANK val
22. 6. 2017	Pozem: poz. no, +15°C → +24°C
Čtveř	Pracovní čas: 15:00 - 18:00
	Pracovní. Běžný, 4 dělní, 4 kamny, 2 Z1, Z1T, 2 vřt, 2 TLE, 2C, 2C
	Použití práce - montáž křídla na výškových stěně
	objektu + montáž okna
	zadržování sádkovina stěn, okna, podlahy
	montáž rozvodů Z1 v objektu - kompletně
	montáž rozvodů Z1T v objektu - kompletně
	kompletní rozvod vřt
	provádění ukladání mlát a mlátů
	montáž dřevěné plotě
	bravíři při konání v ZNP
	odřezávání trámů v místě při vibračním parkování + náleže c. odvoz v objektu
	odvoz střešních prvků
	Technika: Taktový tlaz stěn
	Tabl křídla, Zlze CP
	Metody: odvoz vyřezaného mlátů v objektu
	Kluz. Právní... (partially obscured)
	STATICKÁ NAPŘÍŽOVACÍ DESKA (partially obscured)
	V KRAJ. ÚST. - M. ÚST. (partially obscured)
	8. NÁLEŽ PRÁVNĚNA KUPČINA (partially obscured)
	V. MÍSTĚ ZKOUŠKY, NA ZÁK. (partially obscured)
	DISPOZICE: S. N. S. (partially obscured)
	M. ÚST. A. ÚST. - MATERIÁLEKAMENITVIT
	ZTNO CPA U 200 mm.
	Z. A. GEUTZ (partially obscured)

ZDLE OBYNINFTC



LABORATOŘ ČESKÉ BUDĚJOVICE
Pekárenská 81, 372 13 České Budějovice
Laboratoř s odbornou způsobilostí číslo: 116

Název zakázky : Č.Budějovice – MŠ E.Destinnové – GT činnost

Číslo zakázky : 2017-050

Označení předmětu zkoušky : kontrola zhutnění

Druh polních zkoušek : statická zatěžovací zkouška deskou

Lokalita : Č.Budějovice

Laboratorní zkoušky na vzorku zeminy : ne

Číslo polních zkoušek : ZD 01-01 až ZD 01-03, ZD 02-01, ZD 03-01, ZD 03-02

Hloubka (výška) : pláň, sanace pláně, 1. KV, 2. KV

Zkouška provedena dne : 22.6.2017, 26.6.2017, 3.7.2017

Zkoušky provedl : Václav Valenta

Na použité zkoušky se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře: č.j.: 654/16 z 15.12.2016

Seznam použitých předpisů, metod a postupů : ČSN 72 1006, DIN 18 134

Nenormalizované zkušební postupy : ne

Výsledky měření :

Datum zkoušky	Číslo zkoušky	Umístění	hloubka	E_{def1} (MPa)	E_{def2} (MPa)	E_{def2} / E_{def1}
22.6.2017	ZD 01-01	parkoviště, komunikace, km 0,012	pláň	3,1	-	-
	ZD 01-02	parkoviště, komunikace, km 0,015		3,8	-	-
	ZD 01-03	parkoviště, komunikace, km 0,020		4,0	-	-
26.6.2017	ZD 02-01	parkoviště, komunikace, km 0,012	pláň - sanace	25,5	54,4	2,13
3.7.2017	ZD 03-01	parkoviště, komunikace, km 0,015	1. KV	33,6	72,1	2,14
	ZD 03-02	parkoviště, komunikace, km 0,020	2. KV	56,1	102,7	1,83

Seznam příloh :

Grafické vyhodnocení zkoušek

Údaje o nejistotě měření :

$$u_{max} = \pm 1 \%$$

Prohlášení : Výsledky uvedené v tomto protokolu se týkají pouze předmětu zkoušek a nenahrazují žádné jiné dokumenty požadované orgány státní správy, státního odborného dozoru a pod. ve smyslu zvláštních předpisů.

Tento protokol může být reprodukován pouze jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Datum vystavení protokolu :

10.7.2017

Pracovník odpovědný za technickou
správnost protokolu :

Václav Valenta

Vedoucí zkušební laboratoře :

Ing. Petr Karlín



Geotec GS[®]

laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou
dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015
Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu : Č. Budějovice - MŠ E. Destinové -
parkoviště - GT činnost

Číslo zkoušky : ZD 01 - 01

Číslo úkolu : 2017 - 050

Provedena dne : 22.6.2017

Stavba : rekonstrukce parkoviště

Hloubka / pojezdy : pláň

Objekt : původní pláň

Zkoušená zemina : pH - pJ

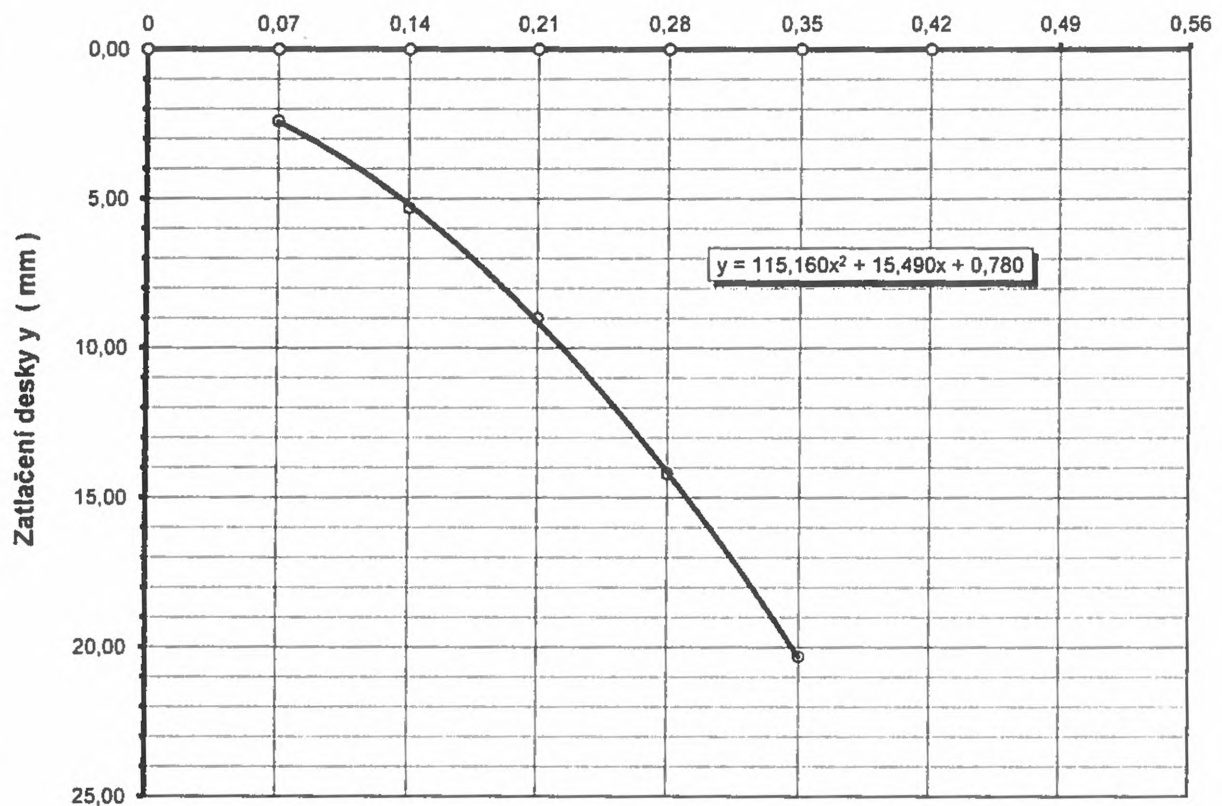
Umístění : km 0,012

Podkladní vrstva : pH - pJ

Poznámka : 15°C, jasno

Poznámka :

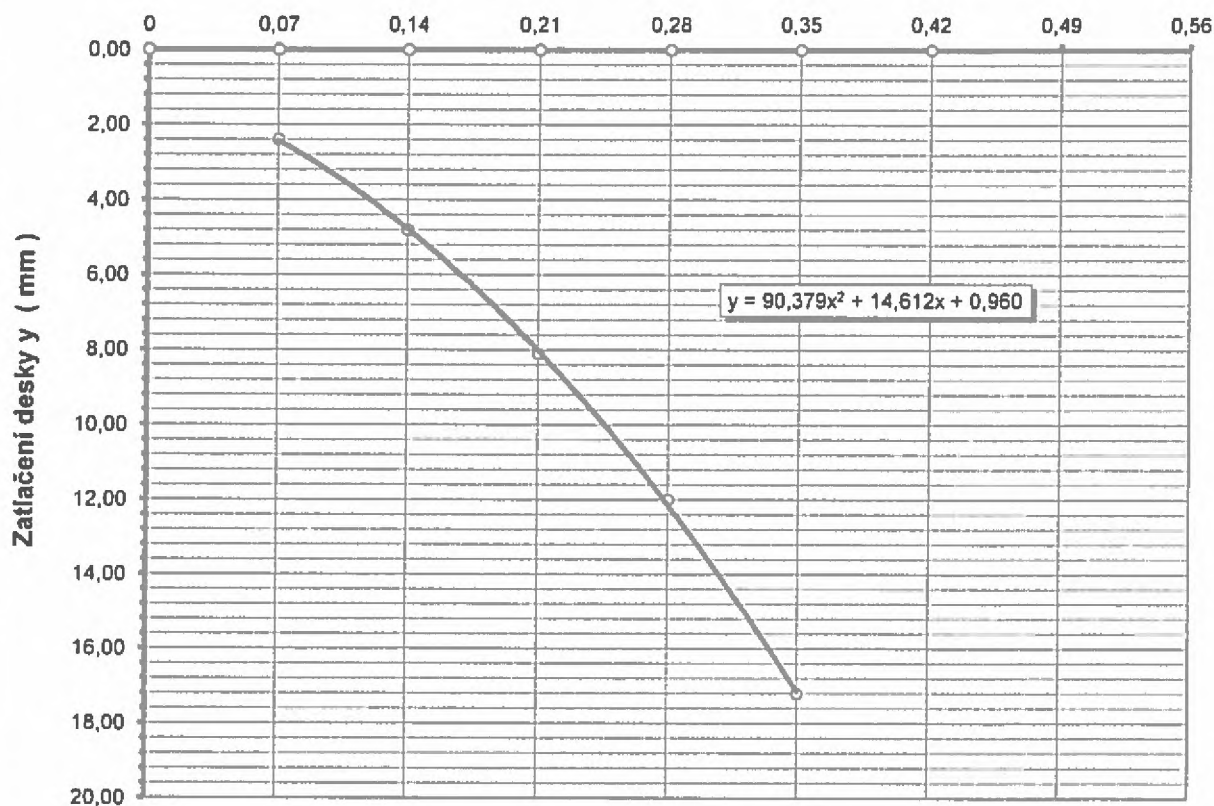
Kontaktní normálové napětí p (MPa)



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev						
	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,5	0,25	0,125	0	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	
Zatlačení desky y (mm)	2,40	5,30	9,00	14,20	20,30	zkouška ukončena											
	P _{max} (MPa)		0				a ₂ (mm.MPa ⁻²)			E _{def} (MPa)		E _{def2} /E _{def1}					
1. zatěž. větev	0,500		15,490				115,160			3,1							
2. zatěž. větev	0,420																

Název úkolu :	Č.Budějovice - MŠ E.Destinnové - parkoviště - GT činnost	Číslo zkoušky :	ZD 01 - 02
Číslo úkolu :	2017 - 050	Provedena dne :	22.6.2017
Stavba :	rekonstrukce parkoviště	Hloubka / pojezdy :	pláň
Objekt :	původní pláň	Zkoušená zemina :	pH - pJ
Umístění :	km 0,015	Podkladní vrstva :	pH - pJ
Poznámka :	15°C, jasno	Poznámka :	

Kontaktní normálové napětí p (MPa)



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1.zatěžovací větev							Odlehčení			2.zatěžovací větev					
	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,5	0,25	0,125	0	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42
Zatlačení desky y (mm)	2.40	4.80	8.10	12.00	17.20	zkouška ukončena										
	P _{max} (MPa)		0		a ₂ (mm.MPa ⁻²)		E _{def} (MPa)		E _{def2} /E _{def1}							
1.zatěž.větev	0,500		14,612		90,379		3,8									
2.zatěž.větev	0,420															

Geotec GS[®]

laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou
dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015
Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu : Č.Budějovice - MŠ E.Destinnové -
parkoviště - GT činnost

Číslo zkoušky : ZD 01 - 03

Číslo úkolu : 2017 - 050

Provedena dne : 22.6.2017

Stavba : rekonstrukce parkoviště

Hloubka / pojezdy : pláň

Objekt : původní pláň

Zkoušená zemina : pH - pJ

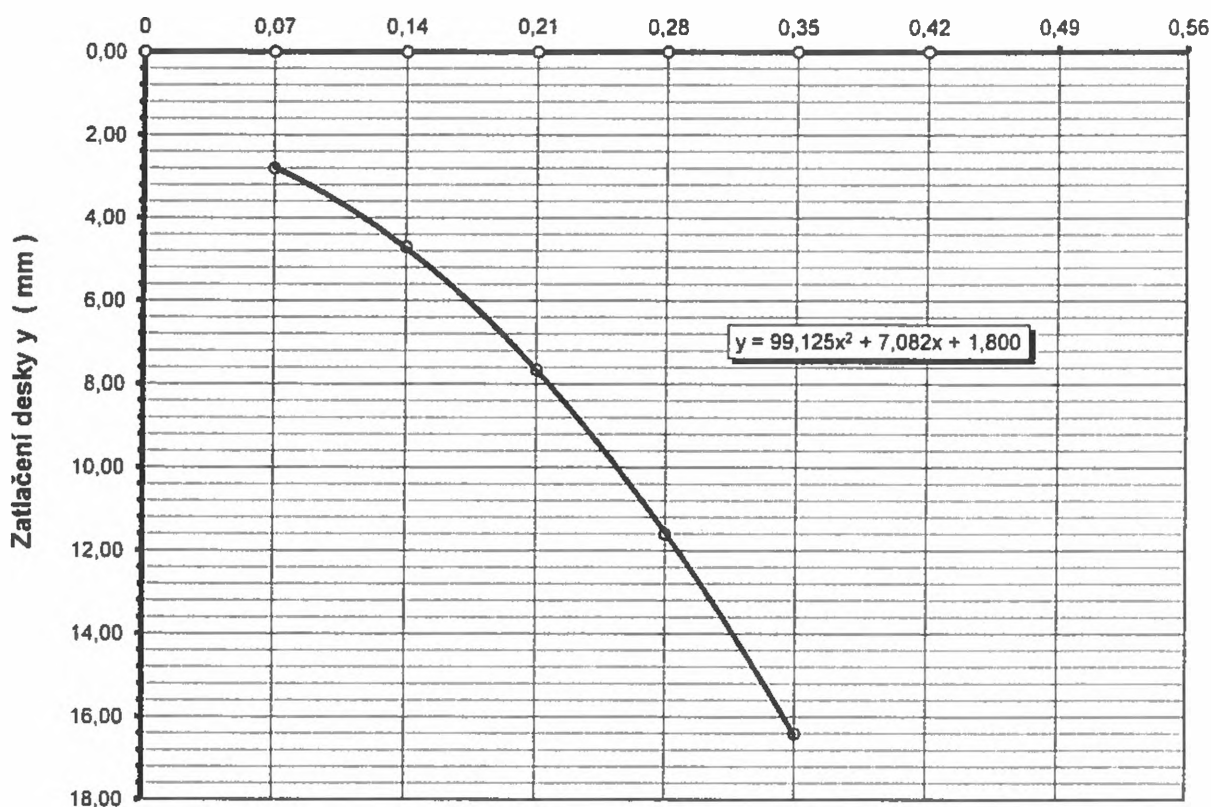
Umístění : km 0,020

Podkladní vrstva : pH - pJ

Poznámka : 15°C, jasno

Poznámka :

Kontaktní normálové napětí p (MPa)



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1.zatěžovací větev							Odlehčení			2.zatěžovací větev					
	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42	0,5	0,25	0,125	0	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42
Zatlačení desky y (mm)	2,80	4,70	7,65	11,50	16,40	zkouška ukončena										
	P _{max} (MPa)		0		a ₂ (mm.MPa ⁻²)		E _{def} (MPa)		E _{def2} /E _{def1}							
1.zatěž.větev	0,500		7,082		99,125		4,0									
2.zatěž.větev	0,420															

Geotec GS[®]

laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou

dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015

Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu : Č. Budějovice - MŠ E. Destinnové -
parkoviště - GT činnost

Číslo zkoušky : ZD 02 - 01

Číslo úkolu : 2017 - 050

Provedena dne : 26.6.2017

Stavba : rekonstrukce parkoviště

Hloubka / pojezdy : pláň - sanace

Objekt : pláň - sanace

Zkoušená zemina : ŠD 0-63 mm, NK 0-300

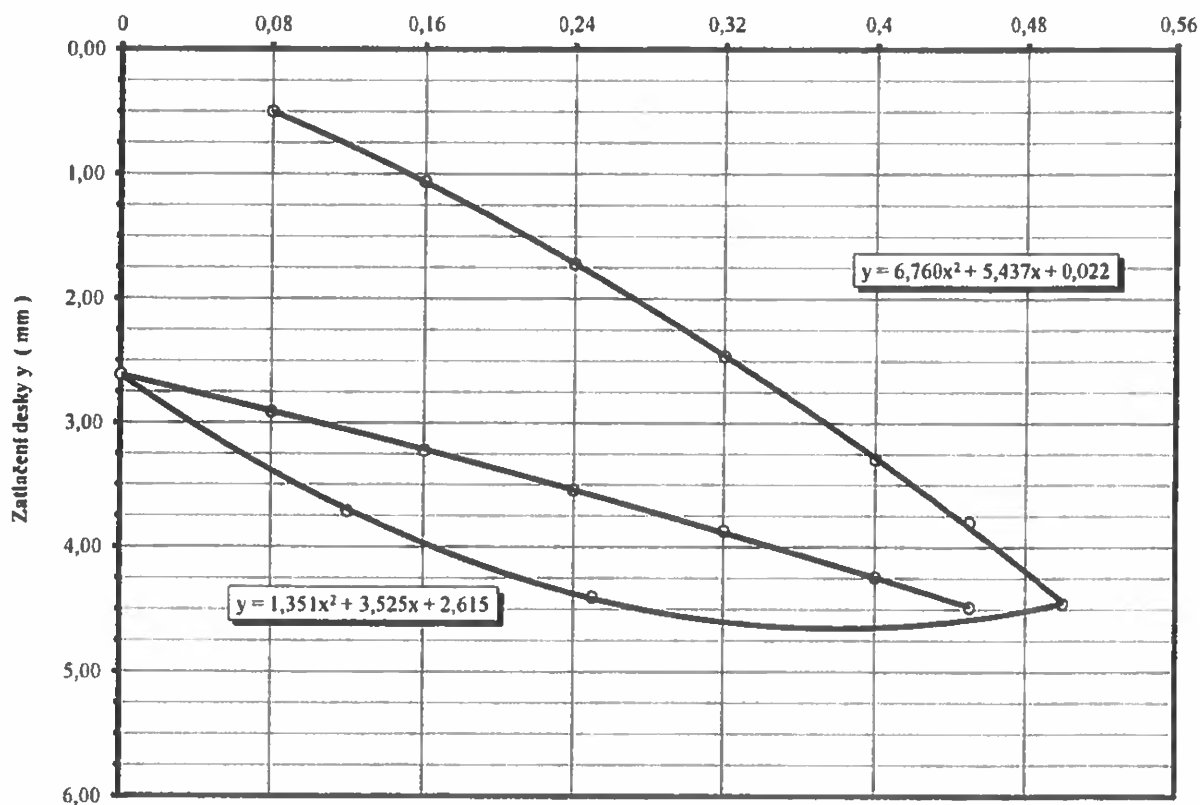
Umístění : km 0,012

Podkladní vrstva : pH - pJ

Poznámka : 15°C, jasno

Poznámka :

Kontaktní normálové napětí p (MPa)



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45	0,5	0,25	0,12	0	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45
Zatlačení desky y (mm)	0,50	1,06	1,72	2,46	3,29	3,80	4,45	4,40	3,71	2,61	2,91	3,22	3,54	3,87	4,24	4,48
	p_{max} (MPa)		a_1 (mm MPa ⁻¹)		a_2 (mm.MPa ⁻²)		E_{def} (MPa)		E_{def2}/E_{def1}							
1. zatěž. větev	0,500		5,437		6,760		25,5		2,13							
2. zatěž. větev	0,450		3,525		1,351		54,4									

Geotec GS[®]

laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou
dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015
Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu : Č. Budějovice - MŠ E. Destinnové -
parkoviště - GT činnost

Číslo zkoušky : ZD 03 - 01

Číslo úkolu : 2017 - 050

Provedena dne : 3.7.2017

Stavba : rekonstrukce parkoviště

Hloubka / pojezdy : 1. KV

Objekt : násyp

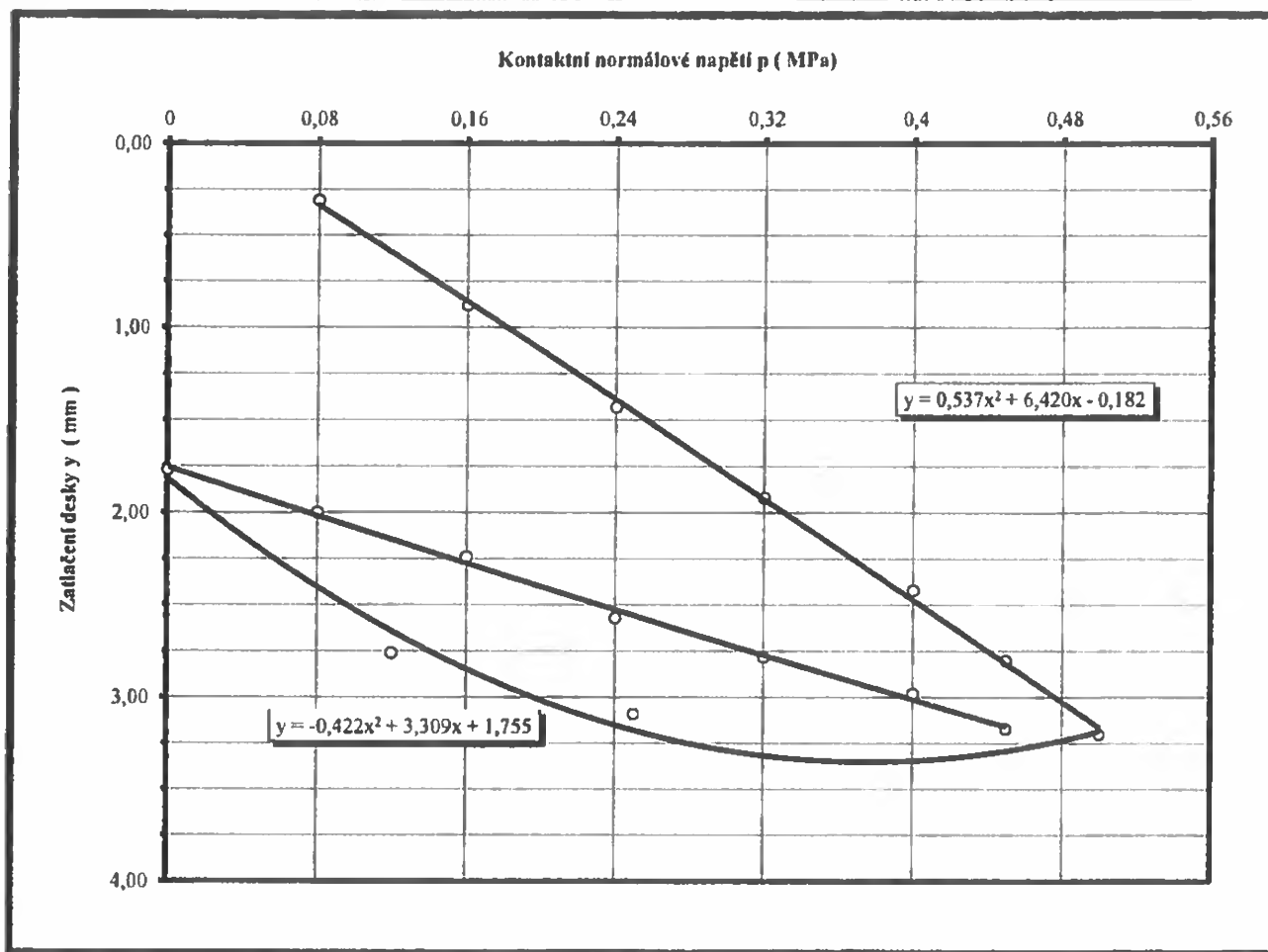
Zkoušená zemina : ŠD 0-63 mm

Umístění : km 0,015

Podkladní vrstva : ŠD 0-63 mm, NK 0-300. pJ - p

Poznámka : 15°C, jasno

Poznámka :



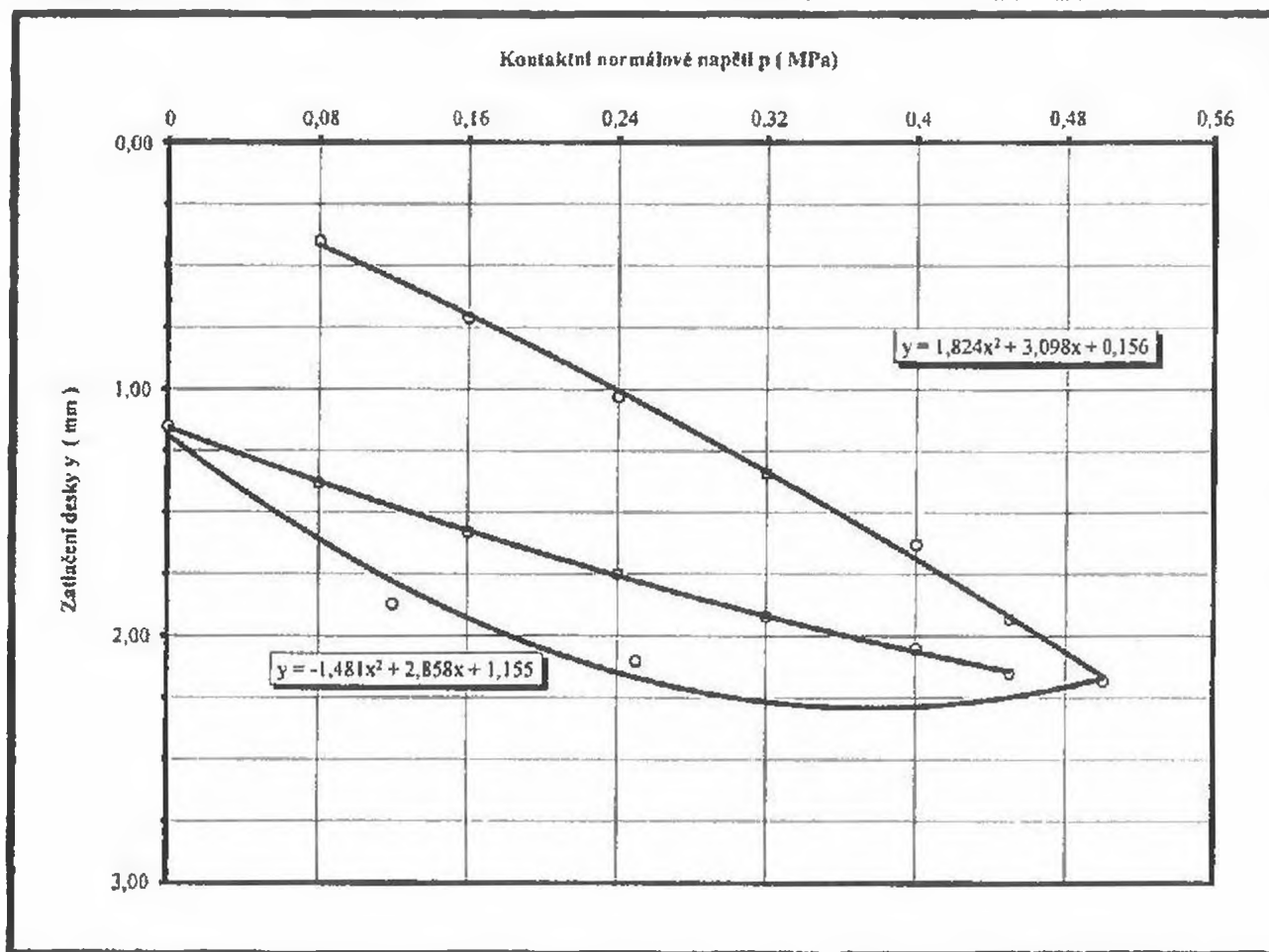
Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45	0,5	0,25	0,12	0	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45
Zatlačení desky y (mm)	0,31	0,88	1,43	1,92	2,42	2,80	3,20	3,09	2,76	1,77	2,00	2,24	2,57	2,78	2,98	3,17
	p_{max} (MPa)		a_1 (mm MPa ⁻¹)				a_2 (mm MPa ⁻²)			E_{def} (MPa)		E_{def2}/E_{def1}				
1. zatěž. větev	0,500		6,420				0,537			33,6		2,14				
2. zatěž. větev	0,450		3,309				-0,422			72,1						

Geotec GS®

Laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou
dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015
Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu :	Č. Budějovice - MŠ E. Destinové - parkoviště - GT činnost	Číslo zkoušky :	ZD 03 - 02
Číslo úkolu :	2017 - 050	Provedena dne :	3.7.2017
Stavba :	rekonstrukce parkoviště	Hloubka / pojezdů :	2. KV
Objekt :	nasyp	Zkoušená zemina :	ŠD 0 - 32 mm, ŠD 0-63 mm
Umístění :	km 0.020	Podkladní vrstva :	ŠD 0-63 mm, NK 0-300. p.l - p
Poznámka :	15°C, jasno	Poznámka :	



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45	0,5	0,25	0,12	0	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45
Zatlačení desky y (mm)	0,40	0,71	1,03	1,34	1,63	1,93	2,18	2,10	1,87	1,15	1,38	1,58	1,75	1,92	2,05	2,15
	P _{max} (MPa)		a ₁ (mm.MPa ⁻¹)		a ₂ (mm.MPa ⁻²)		E _{def} (MPa)		E _{def2} /E _{def1}							
1. zatěž. větev	0,500		3,098		1,824		56,1		1,83							
2. zatěž. větev	0,450		2,858		-1,481		102,7									

Protokol o změně č.35 na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny: MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice	
Popis změny, vícepráce Veřejné zpevněné plochy: V prostoru, kde se prováděl pouze oprava stávajících asfaltových povrchů, po odstranění živého krytu se objevila rýha pro topný kaudl. Výplň této rýhy nespĺňuje požadavek na nově předepsané hodnoty zatížení. Rýha vybrána do hloubky 50 cm a vyplněna vhodným hutnitelným materiálem. Vrcholůch 10cm opatřeno betonovou vrstvou. Délka rýhy 28 m a šířka rýhy 2,3 m	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny: -	
Důvod změny, vícepráce Nutné pro zajištění předepsaných hodnot na únosnost podloží Vyčíslení změny, vícepráce	
Změnový list č.35 celkem	60 984,16 Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla ne	
Poznámka MANE STAVEBNÍ s.r.o.	
Za navrhovatele	Okružní 2615 370 01 České Budějovice DIČ CZ47239701 Tel. 387 882 123 4 Fax 387 882 125
Přílohy (cenový list apod.)	Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích : 11.7..2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
investiční odbor

g. MIROSLAV NÁVARA
Právní činnost, dozorování staveb
Jankov 27, 373 84 Dubné
373 77 293. Tel.: 775 205 003
e-mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destínové - ZL

Objekt: Úprava rýhy nad topným kanálem - veřejné zpevněné plochy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval

Datum: 10 7 2017

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV Práce a dodávky HSV						60 984,16	64,792
1 Zemní práce						19 929,17	0,000
1	113152112	Odstranění podkladů zpevněných ploch z kameniva drceného	m3	5,880	253,00	1 487,64	0,000
2	122202201	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 3, množství do 100 m3	m3	25,760	55,76	1 436,38	0,000
3	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	25,760	18,90	486,86	0,000
4	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	31,640	138,00	4 366,32	0,000
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	31,640	161,89	5 122,20	0,000
6	162701109	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku - hornina 1 až 4, za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	316,400	10,41	3 293,72	0,000
9	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	56,952	65,60	3 736,05	0,000
5 Komunikace						39 992,40	64,792
10	564871116	Podklad ze šlěrkodrtě ŠD II. 400 mm	m2	64,400	262,00	16 872,80	48,686
11	586901271	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí betonem tř. PB I (C 20/25) II 100 mm	m2	64,400	359,00	23 119,60	16,105
D8 099: Přesun hmot HSV						1 062,59	0,000
12	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným - jakékoliv délky objektu	t	64,792	16,40	1 062,59	0,000
Celkem						60 984,16	64,792

Protokol o změně č.36 na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny: MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice	
Popis změny, výcepráce Všechné zpevněné plochy: V prostoru, vjezdu do Opletalovi ulice je nutná výměna podlahy do hl. -50cm pod kótu předpokládanou v alternativě PD (výměna v aktivní zóně na -50cm pod pláň) tj -100cm pod pláň. 96 m2 x 0,5m = 48m3 Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Důvod změny, výcepráce Nutné pro zajištění předepsaných hodnot na únosnost podlahy Vyčíslení změny, výcepráce	
Změnový list č.36 celkem	29 591,52 Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla ne	
Poznámka	
Za navrhovatele	MANE STAVEBNÍ s.r.o. Okružní 2615 370 01 České Budějovice Miroslav Návára, Technický zástupce Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích : 11.7..2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE

Ing. MIROSLAV NÁVARA
občanská činnost, dozorování staveb
Bánkov 27, 373 84 Dubné
373 77 293, Tel. 775 208 003
mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destínové - ZL

Objekt: Veřejné zpevněné plochy - zvětšené rozsahy

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 11.7.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

D44 SO_09b: Veřejné zpevněné plochy 29 591,52 0,000

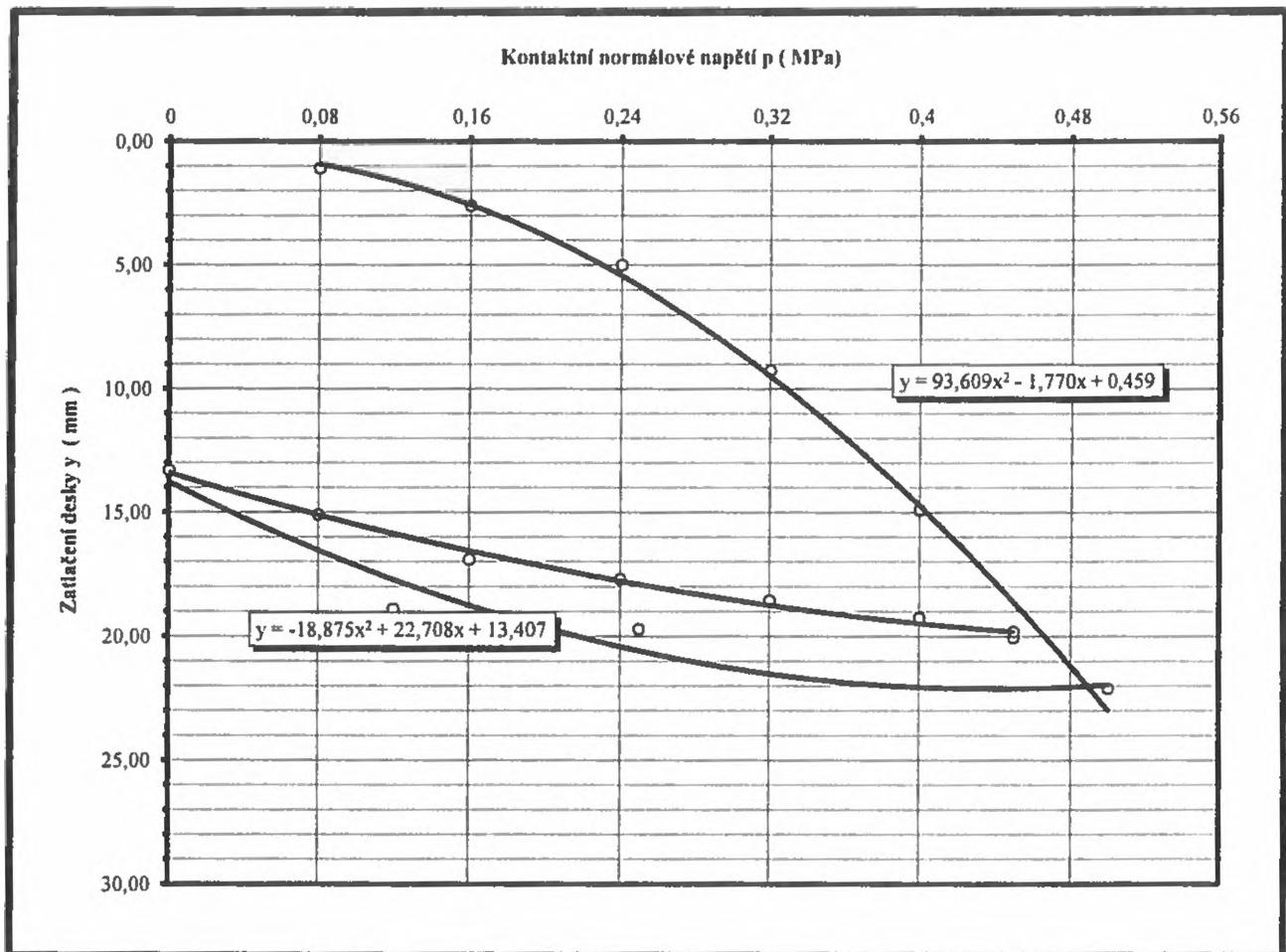
10: Výměna podloží - alternativa - zvětšené

D43 rozsahy ve vjezdu 29 591,52 0,000

2	001001	Materiál pro výměnu - materiál vhodný do aktivní zóny CBR mín. 15% - (šlátek s příměsí jemnozrnné - zeminy G-F.přisek dobře změnýSW) / vč.dopravy	m3	48,000	156,05	7 490,40	0,000
3	122202202	Odkopávky a prokopávky pro silnice - hornina 3, množství přes 100 do 1 000 m3	m3	48,000	55,76	2 676,48	0,000
4	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	48,000	161,89	7 770,72	0,000
5	162701609	Příplatek k cenám vodorovného přemístění sypaniny po suchu - hornina 1 až 4, za každých dalších i - započatých 1 000 m	m3	480,000	10,41	4 996,80	0,000
6	171101101	Uložení sypaniny do násypů zhutněných - z nakup. mat.	m3	48,000	27,17	1 304,16	0,000
7	171201201	Uložení sypaniny - na skládku / vč.poplatku	t	81,600	65,60	5 352,96	0,000

Celkem 29 591,52 0,000

Název úkolu :	Č.Budějovice - MŠ E.Destinnové - parkoviště - GT činnost	Číslo zkoušky :	ZD 02 - 02
Číslo úkolu :	2017 - 050	Provedena dne :	26.6.2017
Stavba :	mimoareálová zpevněná plocha	Hloubka / pojezdy :	pláň
Objekt :	pláň	Zkoušená zemina :	pH - pJ
Umístění :	km 0,045	Podkladní vrstva :	pH - pJ
Poznámka :	15°C, jasno	Poznámka :	



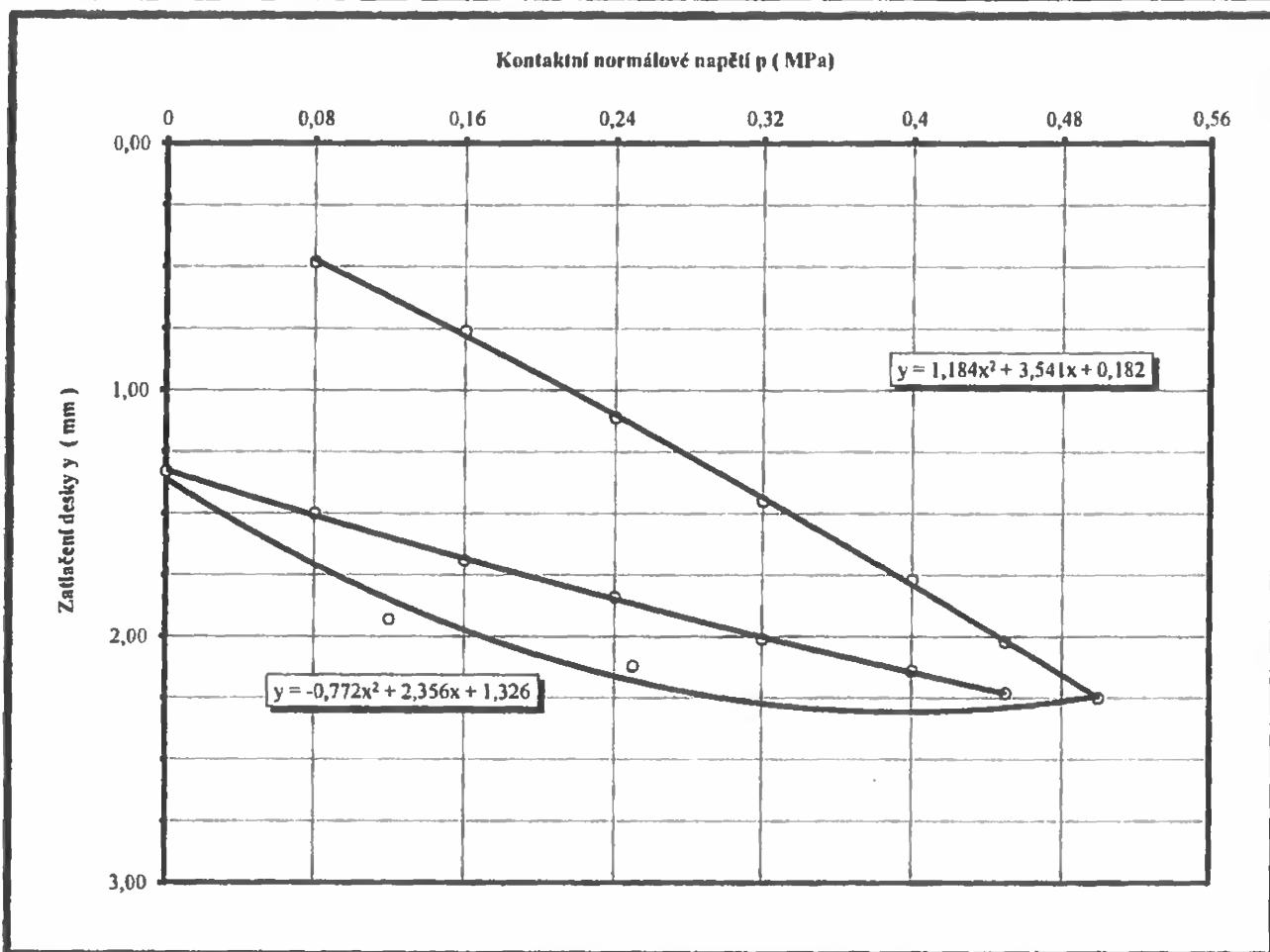
Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1.zatěžovací větev							Odlehčení			2.zatěžovací větev					
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45	0,5	0,25	0,12	0	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45
Zatlačení desky y (mm)	1,08	2,60	5,00	9,24	14,90	19,80	22,10	19,70	18,90	13,30	15,10	16,90	17,70	18,55	19,25	20,05
	p _{max} (MPa)		a ₁ (mm.MPa ⁻¹)				a ₂ (mm.MPa ⁻²)			E _{def} (MPa)		E _{def2} /E _{def1}				
1.zatěž.větev	0,500		-1,770				93,609			5,0		3,17				
2.zatěž.větev	0,450		22,708				-18,875			15,8						

Geotec GS[®]

laboratoř
České Budějovice

Statická zatěžovací zkouška deskou
dle metodiky DIN 18 134 a ČSN 72 1006 - 2015
Průměr desky 300 mm (plocha desky 706,5 cm²)

Název úkolu :	Č. Budějovice - MŠ E. Destinnové - parkoviště - GT činnost	Číslo zkoušky :	ZD 03 - 03
Číslo úkolu :	2017 - 050	Provedena dne :	3.7.2017
Stavba :	mimoareáloválová zpevněná plocha	Hloubka / pojezdy :	2. KV
Objekt :	násyp	Zkoušená zemina :	ŠD 0 - 32 mm, ŠD 0-63 mm
Umístění :	km 0,045	Podkladní vrstva :	ŠD 0-63 mm, NK 0-300. pJ - pl
Poznámka :	15°C, jasno	Poznámka :	



Kontaktní normálové napětí p (MPa)	1. zatěžovací větev							Odlehčení			2. zatěžovací větev					
	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45	0,5	0,25	0,12	0	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,45
Zatlačení desky y (mm)	0,48	0,76	1,11	1,45	1,77	2,02	2,25	2,12	1,93	1,33	1,50	1,69	1,84	2,01	2,14	2,23
	p_{max} (MPa)		a_1 (mm MPa ⁻¹)				a_2 (mm MPa ⁻²)			E_{def} (MPa)			E_{def2}/E_{def1}			
1. zatěž. větev	0,500		3,541				1,184			54,4			2,06			
2. zatěž. větev	0,450		2,356				-0,772			112,0						

Protokol o změně č.37 na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny:	<i>MANE – Stavební spol. s r.o.</i> Okružní 7 370 01 České Budějovice
Popis změny, vícepráce	<i>Vstupní dveře – montáž profilového systému Schüco – elektromotorický zámek vč. protikusů, kabeláže, průchodky, kování</i>
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	-
Důvod změny, vícepráce	<i>Doplnění pro funkčnost – požadavek GP</i>
Vyčíslení změny, vícepráce	
Změnový list č.37 celkem	34 322,- Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla	ne
Poznámka	MANE STAVEBNÍ s.r.o.
Za navrhovatele	Okružní 2615 370 01 České Budějovice DIČ CZ47239701 (4/3) Miroslav Návára, technický úsek Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 123
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Palažkový rozpočet</i>

V Českých Budějovicích : 31.7.2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

Investiční odbor

oddělení:

MIROSLAV NÁVARA
účetní, dozorování staveb
Okružní 27, 373 84 Dubné
373 77 293. Tel: 775 206 003
e-mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destínové - ZL

Objekt: Elektromotorický zámek

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval

Datum: 28.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

21-M Elektromontáže

34 322,00

0,000

1	21-01	Montáž profilového systému Schüco - elektromotorický zámek vč. průtiku, kabeláže, průchodky, kování	ks	1,000	3 740,00	3 740,00	0,000
2	21-02	profilový systém Schüco AWS/ADS 70 HI	ks	1,000	16 040,00	16 040,00	0,000
3	21-03	AC/DC	ks	1,000	3 740,00	3 740,00	0,000
4	21-04	protikus profilového systému Schüco		1,000	10 802,00	10 802,00	0,000

Celkem

34 322,00

0,000

Protokol o změně č.38 <i>na akci</i> Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny:	<i>MANE – Stavební spol. s r.o.</i> <i>Okružní 7</i> <i>370 01 České Budějovice</i>
Popis změny, vícepráce	<i>Stavební přípomoc, přívod vody a odkanalizování nově instalovaného pítka</i>
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Důvod změny, vícepráce	
Požadavek provozovatele	
Vyčíslení změny, vícepráce	
Změnový list č.38 celkem	13 442,04 Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla	<i>ne</i>
Poznámka	
Za navrhovatele	MANE STAVEBNÍ s.r.o. Okružní 2615 370 01 České Budějovice <i>Miroslav Návára, technický zástupce</i> Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Položkový rozpočet</i>

V Českých Budějovicích : 31.7.2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**
Investiční odbor
oddělení přípravy a realizace staveb

MIROSLAV NÁVARA
svědčící činnost, dozorování staveb
Mlýnský náhon 27. 373 84 Dubné
377 293 Tel. 775 205 003
e-mail: m.navara@velny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové - ZL

Objekt: Přívod do pitka

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 10.8.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
HSV		Práce a dodávky HSV				13 442,04	2,958
1		Zemní práce				2 128,54	0,000
1	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,664	719,00	1 196,42	0,000
2	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,664	144,00	239,62	0,000
3	174101101	Zásyp sypaninou - jáma, šachta, rýha nebo kolem objektů, se zhutněním	m3	0,104	59,61	6,20	0,000
4	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	1,560	138,00	215,28	0,000
5	162701105	Vodorovné přemístění výkopku - hornina 1 až 4, přes 9 000 do 10 000 m	m3	1,560	161,89	252,55	0,000
6	162701109	Příplatek k ceně vodorovného přemístění výkopku - hornina 1 až 4, za každých dalších 1 započatých 1 - 000 m přes 10 000 m	m3	1,560	10,41	16,24	0,000
7	171201201	Uložení sypaniny - na skládku	m3	1,560	11,56	18,03	0,000
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	2,808	65,60	184,20	0,000
4		Vodorovné konstrukce				1 113,84	2,950
12	451573111	Lože a obsyp potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,560	714,00	1 113,84	2,950
8		Trubní vedení				9 957,10	0,009
13	871265221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN100	m	5,000	250,00	1 250,00	0,008
14	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 100	kus	1,000	119,00	119,00	0,000
15	286113530	koleno kanalizace plastové KGB 100x87°	kus	1,000	65,60	65,60	0,000
16	899722111	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 20 cm	m	5,000	8,50	42,50	0,000
17	8-01R	Propojení	kpl	1,000	1 780,00	1 780,00	0,000
18	8-02R	Stavební přípomocce	kpl	1,000	4 850,00	4 850,00	0,000
19	8-03R	Přívod vody	kpl	1,000	1 850,00	1 850,00	0,000
D8		099: Přesun hmot HSV				242,56	0,000
20	998011002	Přesun hmot pro budovy s nosnou svíslou konstrukcí zděnou nebo kovovou - výška přes 6 do 12 m	t	2,958	82,00	242,56	0,000
Celkem						13 442,04	2,958

Protokol o změně č.39 na akci Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny: MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice	
Popis změny, vícepráce Dodatečné ukotvení ocelové konstrukce terasy do ohvodového pláště v místě stropní konstrukce	
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Důvod změny, vícepráce Požadavek generálního projektanta Vyčíslení změny, vícepráce	
Změnový list č.39 celkem	17 250,00 Kč Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla ne	
Poznámka	
Za navrhovatele	MANE STAVEBNÍ s.r.o. Okružní 2615 370 01 České Budějovice Miroslav Návára, inženýr technických věd Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Položkový rozpočet</i>

V Českých Budějovicích : 31.7.2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVICE**

investiční odbor
stavět

MIROSLAV NÁVARA
ředitel
ředitel činnosti, dozоровání staveb
Okružní 27, 373 84 Dubné
373 77 293, Tel.: 775 206 003
e-mail: m.navara@ivcojny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové - ZL
Objekt: Ukotvení ocel. kce. terasy do obvodového pláště

Objednatel:

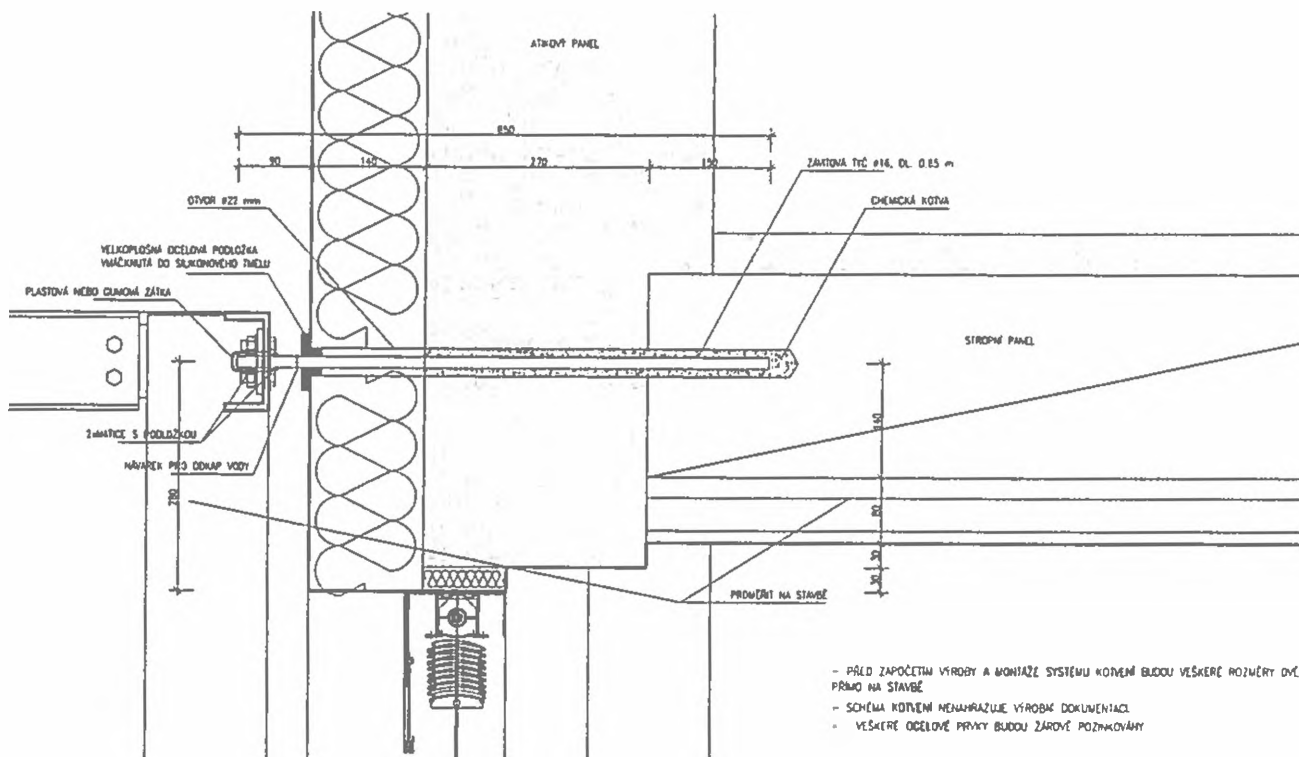
Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 14.8.2017

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
PSV		Práce a dodávky PSV				17 250,00	0,000
767		Konstrukce zámečnické				17 250,00	0,000
1	767-05R	Chemická kotva	ks	4,000	750,00	3 000,00	0,000
2	767-06R	Závrtová tyč DN16, dl. 0,65m	ks	4,000	105,00	420,00	0,000
3	767-07R	Velkoplošná ocelová podložka	ks	4,000	25,00	100,00	0,000
4	767-08R	Plastová zátka	ks	4,000	30,00	120,00	0,000
5	767-09R	Matice s podložkou	ks	8,000	27,00	216,00	0,000
6	767-02R	Montáž	ks	4,000	1 786,00	7 144,00	0,000
7	767-03R	Stavební přípomoc (zaměření, lešení, ...)	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	0,000
8	767-04R	Dopravné	ks	1,000	1 450,00	1 450,00	0,000
Celkem						17 250,00	0,000



- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A MONTÁŽE SYSTÉMU KOTVENÍ BUDDI VEŠKERÉ ROZMĚRY DŮLEŽITÉ PRŮMĚRY NA STAVĚ
- SCHÉMA KOTVENÍ NENAHRAŽUJE VÝROBKOVOU DOKUMENTACI
- VEŠKERÉ OCEĽOVÉ PRVKY BUDDI ŽÁROVĚ POZNAKOVÁNY

Protokol o změně č.40 <i>na akci</i> Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové-Č.Budějovice Etapa 2	
Navrhovatel změny:	MANE – Stavební spol. s r.o. Okružní 7 370 01 České Budějovice
Popis změny, vícepráce	Doplnění regulátoru prítaku pro větev chodba u zařízení 1. Z důvodu zaregulování systému při změnách na ostatních větvích.
Seznam projektové dokumentace týkající se změny:	
Důvod změny, vícepráce	Pro bezporuchový průběh provozu je toto doplnění nutné
Vyčíslení změny, vícepráce	
Změnový list č.40 celkem	16 445,00 Kč Kč bez DPH
Dopad změny na termín dokončení díla	<i>ne</i>
Poznámku	
Za navrhovatele	MANE STAVEBNÍ S.R.O. Okružní 2615 370 01 České Budějovice Miroslavův náměstí, 1. patro (4/3) DIČ CZ47239701 Tel. 387 682 123-4 Fax 387 682 125
Přílohy (cenový list apod.)	<i>Položkový rozpočet</i>

V Českých Budějovicích : 31.7.2017

Potvrzení : za investora :

za generálního projektanta :

za technického dozora :

za uživatele :

za zhotovitele :

**MAGISTRÁT MĚSTA
ČESKÉ BUDĚJOVIC**
investiční odbor

Ing. MIROSLAV NÁVARA
inženýrská činnost, dozorování stb
Jankov 27, 373 84 Dubné
Č: 423 77 292, Tel.: 775 205 00
e-mail: m.navara@volny.cz

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce bývalé ŠJ ZŠ E.Destinové - ZL

Objekt: Doplnění regulátoru průtoku vzduchu

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval

Datum: 14 8 2017

Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
	PSV	Práce a dodávky PSV				16 445,00	0,000
	751	Vzduchotechnika				16 445,00	0,000
1	751-01	Regulátor konstantního průtoku, 600x300, regulační rozsah 2000-7800 m3/h	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	0,000
2	751-02R	Ostatní závěsový materiál	kg	5,000	45,00	225,00	0,000
3	751-03R	montáže vč. úpravy potrubí	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	0,000
4	751-04R	VRN	ks	1,000	520,00	520,00	0,000
		Celkem				16 445,00	0,000