

Datum: 24.04.2024

RODOKOV 91 s.r.o.

Novoveská 101

709 00 Ostrava – Mar. Hory

IČO: 64609316

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-185/2024 u Vás objednááme úpravu přístupových cest ve VB Děhylov - výpravní budova, VP (IC6000383335), dle nabídkového listu č. 021/2024.

Zakázka / Objekt RE: E218HHP01VNC

Dohodnutá cena: 1 166 962,85 Kč (bez DPH)

Termín: 30.06.2024

Jedná se o činnost OUA.

Příloha: Nabídkový list 021/2024

NABÍDKOVÝ LIST

Číslo zakázky	021/2024		
Název majetku	Děhylov - výpravní budova	inventární číslo	IC6000383335
zahájení prací	5/2/24	ukončení prací	6/30/24

popis prací

- 1) rozebrání zámkové dlažby, postavení mobilního oplocení
- 2) výkop do 1,4m a výkop jámy 1x1x1m
- 3) výkop bude začištěn kamenivem a bude položeno drenážní potrubí
- 4) výkop bude zasypán kamenivem a zhutněn
- 5) položení vyčištěné použité dlažby včetně zaspárování pískem
- 6) zpracování tech. dokumentace se zaměřením sítí

SOUPIS PRACÍ A VÝKONŮ

Označení položky	NÁZEV POLOŽKY	MJ	cena za MJ	počet MJ	CENA	pozn.
	Vedlejší rozpočtové náklady					
	SOUČET VRN					
	Hlavní stavební výroba					
	SOUČET HZS					
	Pomocná stavební výroba					
	SOUČET PSV					
	PŘÍRÁŽKA/SLEVA		0.8			
	Cena za zakázku celkem				1 166 962,85 Kč	

za zhotovitele vyhotovil

za objednatele převzal

HARMONOGRAM

Číslo zakázky	021/2024			
Název majetku	Děhylov - výpravní budova		inventární číslo	IC6000383335
zahájení prací	5/2/24		ukončení prací	6/30/24

popis prací

1) Zaměření	2. 5. 2024					
2) Venkovní plocha	2.5-15. 5. 2024					
3) dokončovací práce	10.6-30.6. 2024					

za zhotovitele vyhotovil

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024
Stavba: děhylov

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00 %		
DPH snížená	12,00 %		

Cena bez DPH v CZK

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024
Stavba: děhylov

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

01 Stavební část
VRN Vedlejší rozpočtové...

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

děhylov

Objekt:

01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00 %	
DPH snížená		12,00 %	

Cena bez DPH

v CZK

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

děhylov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 - Zemní práce

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

21 - Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastností hornin

59 - Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

děhylov

Objekt:

01 - Stavební část

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Č	p						

Náklady soupisu celkem

D		1		Zemní práce	
1	K	132312231	Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	6,000
2	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	174,000
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100					
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	206,400
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky					
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	206,400
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3					
5	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	171,090
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10					
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	171,090
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do					
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	279,090
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	171,090
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam,					
9	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	326,782
Poznámka k položce:					
P					
D		11		Zemní práce - přípravné a přidružené práce	
10	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	168,000

Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo					
P					
D	21	Zakládání - úprava podloží a základové spáry, zlepšování vlastno:			
11	K	212750104	Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná 360° DN 200	m	54,000
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Trativody z drenážních a melioračních trubek pro budovy se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka tyčová PVC-U plocha pro vtékání vody min. 80 cm2/m SN 4 celoperforovaná					
P					
D	59	Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlážděné			
12	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plo	m2	168,000
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100					
P					
13	M	59245213	dlažba zámková betonová tvaru I 200x165mm tl 80mm přírodní	m2	17,136
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: dlažba zámková tvaru I 196x161x80mm					
P					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			
17	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	57,600
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah					
P					
18	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kam	m2	153,600
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár					
P					
D	997	Přesun sutě			
19	K	997221551	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	31,416
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na					
P					
20	K	997221559	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	282,744
Poznámka k položce:					
Poznámka k položce: Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý					
P					
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	31,416

D		998	Přesun hmot		
22	K	998229112	Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m, s krytem dlážděným	t	48,379
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: Přesun hmot ruční pro pozemní komunikace s naložením a složením na vzdálenost do 50 m.					
23	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	16,968
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu					
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		
24	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie	m2	57,600
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: Provedení izolace proti zemní vlhkosti					
25	M	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	70,330
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE					
26	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	38,400
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové					
27	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	113,062
Poznámka k položce:					
P Poznámka k položce: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

děhylov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		21,00 %	
snížená		12,00 %	

Cena s DPH

v CZK

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

děhylov

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum:

Zadavatel:
Zhotovitel:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení stavenišť

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN7 - Provozní vlivy

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
děhylov

Objekt:
VRN - Vedlejší rozpočtové...

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Č	p						

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Zařízení stavenišť

1	K	030001000	Zařízení stavenišť	kpl.	1,000		
---	---	-----------	--------------------	------	-------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Zařízení stavenišť (ZS) po dobu výstavby(mobilní oplocení ZS, mobilní buňky, mobilní WC, napojení na inž.sítě, zřízení ZS, pronájem zařízení +doprava, pronájem ploch pro ZS , provoz ZS, zrušení ZS ,provizorní

D VRN4 Inženýrská činnost

2	K	041903000	Dozor jiné osoby	kpl.	1,000		
---	---	-----------	------------------	------	-------	--	--

D VRN7 Provozní vlivy

3	K	071103000	Provoz investora	kpl.	1,000		
4	K	074002000	Železniční a městský kolejový provoz	kpl.	1,000		
5	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	kpl.	1,000		

D VRN9 Ostatní náklady

6	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kpl.	1,000		
7	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem	kpl.	1,000		

E.2.1.-100 TECHNICKÁ ZPRÁVA

PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Akce : **ŽST Děhylov úprava přístupových cest**

Investor : Správa železnic s.o.,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Gen. projektant : STAVINS s.r.o.
Teslova 1129/2b
702 00 Ostrava – Přívoz

Vypracoval :

Datum : Září 2023

1. Identifikační údaje :

Název stavby : **ŽST Děhylov úprava přístupových cest**

Zadavatel dok. : Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
IČ 70994234, DIČ CZ70994234

Zadavatel, : Správa železnic so. Oblastní ředitelství Ostrava
Muglinovská 1038/5,
702 00 Ostrava-Přívoz

Vypracoval :

Gen. projektant : STAVINS. s.r.o.
Teslova 1129/2b
702 00 Ostrava – Přívoz
IČ:26847141, DIČ CZ26847141

autorizace v oboru pozemní stavby č. 1100288

Stupeň PD : Projektová dokumentace pro společné povolení stavby

2. Základní údaje stavby :

Trat' : 321 Opava-východ- Ostrava Svinov

Kilometrická poloha : 268,450

Katastrální území : Děhylov

Místo stavby : Děhylov , ul. Porubská 51/1
Moravskoslezský kraj
okres Opava, Moravskoslezský kraj

Dotčené parcely : parcela č. 655/1 – zastavěná plocha a nádvoří
Vlastník: SŽ,s.o.

parcela č. 880/1 – zastavěná plocha a nádvoří
Vlastník: SŽ,s.o.

1. Kapacitní údaje o provozu objektu

Jedná se o provedení úpravy přístupových cest kolem budovy ŽST Děhylov. Jedná se o zpevněné plochy ze zámkové dlažby, kde v době dešťů dochází k nedostatečnému odtoku a vsakování dešťových vod.

2. Architektonické a urbanistické začlenění stavby do území, její vzhled a výtvarné řešení

Objekt se nachází na severovýchodním okraji obce Děhylov v bezprostřední blízkosti železničního přejezdu a přístupu z komunikace ul. Porubská.

Zpevněné plochy se nacházejí mezi vlastním objektem a železniční tratí.

3. Architektonicko - stavební řešení

Stávající stav

Pro zamezení zdržování vody na zpevněné ploše a tím i prostoru před budovou ŽST Děhylov bylo navrženo odvodnění podkladních vrstev položením drenážního potrubí a odvedením dešťových na terén do prostoru za opěrnou stěnou, která bezprostředně navazuje na vlastní budovu ŽST

Bourací a demontážní práce

Jedná se o rozebrání zámkové dlažby v ploše cca 168 m² v místě výkopu pro položení drenáže. Tyto práce budou probíhat za dodržení všech platných předpisů a nařízení pro tento typ činnosti včetně zásad dodržování bezpečnosti práce. Staveniště bude oploceno a bude zamezen přístup veřejnosti do prostoru staveniště

Technologický postup je záležitostí zpracovaného technologického postupu prací zhotovitele stavby.

Výkopy

Pro položení drenáže bude proveden výkopy základových pásů šířky 450 až 500mm do 1,2 až 1,4 mm hloubky pod úroveň upraveného terénu. Kromě přímé trasy budou provedeny výkopy pro položení odvodňovacích pěr od vlastního objektu. V místě vyústění drenáže na terén bude proveden výkop jámy 1x1x1m vyplněný kamenivem frakce 16/32mm pro zajištění vsakování dešťových vod do terénu. Vzhledem k hloubce výkopu a nesoudržnému podloží bude součástí výkopových prací provedení příložného pažení.

Ostatní konstrukce

V provedeném výkopu bude provedeno začištění dna výkopu kamenivem frakcí 4-8 mm v tl. 0 až 20 mm. Na takto připravené podloží bude položeno drenážní potrubí z PVC trubek – USN4 s perforací 360 stupňů ve spádu. Položené potrubí bude opatřeno obsypem kamenivem frakcí 16/32 až 32/63 mm. V místech výkopu přiléhajících k obvodové stěně bude před zásypem provedeno jejich očištění a natažení nopové fólie.

Před zpětnou pokládkou zámkové dlažby bude provedeno její očištění a pak teprve bude následovat vlastní pokládka včetně zaspárování křemičitým pískem.

Zařízení staveniště

Před zahájením prací zajistí zhotovitel všech dotčených inženýrských sítí. Současně bude provedena ochrana zařízení OŘ OVA a ČD-Telematika ochrannou fólií.

Vzhledem k pohybu veřejnosti bude staveniště opatřeno mobilním oplocením a označení staveniště, k zamezení jejich vstupu do tohoto prostoru.

4. Závěr

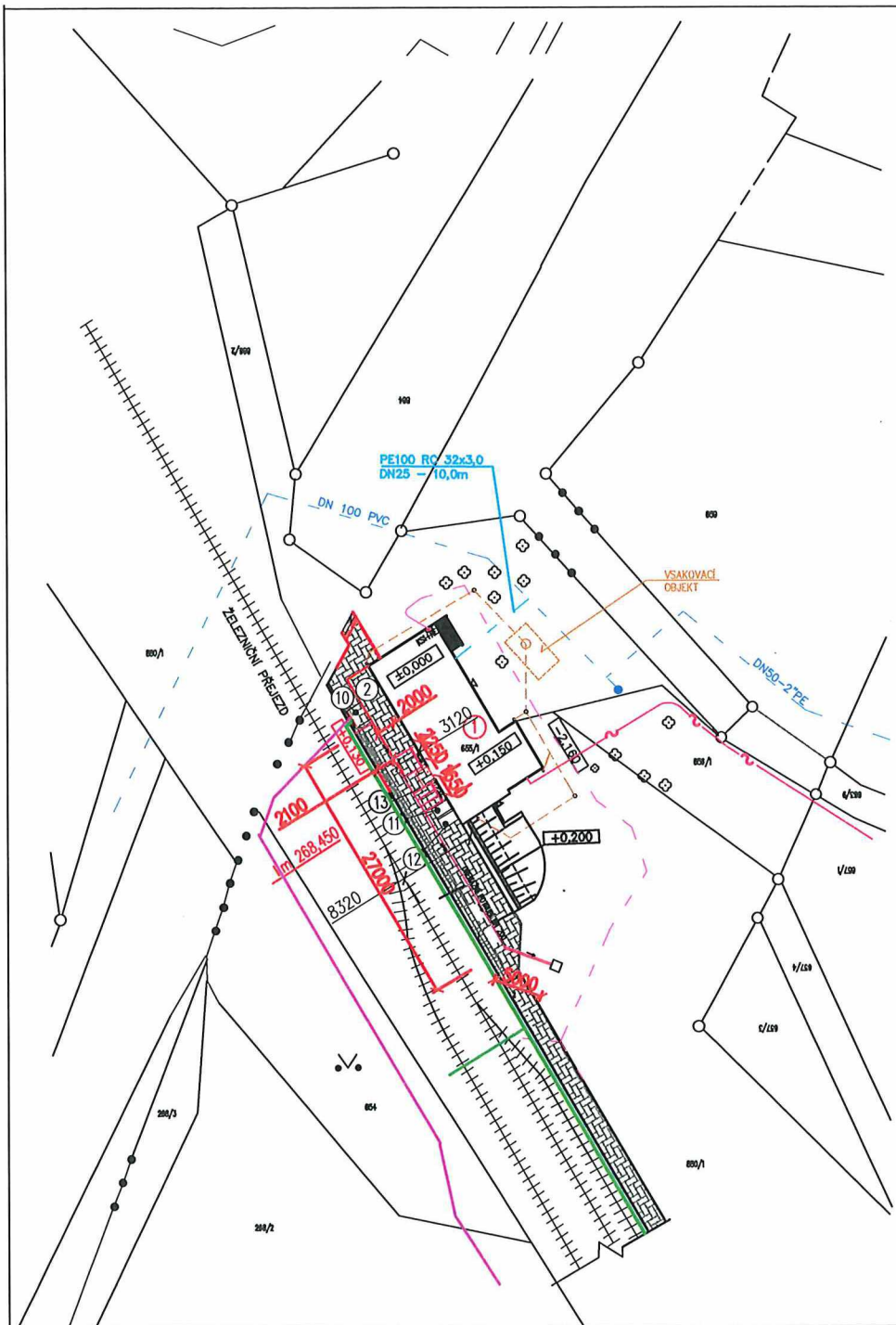
S ohledem na skutečnost, že realizace stavby bude probíhat v prostoru dráhy, budou všechny práce realizovány při dodržování všech aktuálních platných bezpečnostních a technických předpisů pro realizaci staveb na dráze.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky dotčených subjektů a orgánů státní správy podle jejich vyjádření. Stavba bude provedena odbornou firmou. Při realizaci budou dodržovány bezpečnostní a technologické předpisy a postupy podle použitých technologií, materiálů a systémů včetně souvisejících obecně platných předpisů.

Vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti BOZP musí být mezi účastníky výstavby dohodnuty předem a uvedeny v zápise o předání staveniště.

Při realizaci stavby budou přijímána opatření pro minimalizaci negativních vlivů stavební činnosti na okolí a životní prostředí. Po dobu realizace zajistí zhotovitel bezpečný vstup a provoz objektu podle požadavků investora. Práce budou probíhat ve dvou etapách, tak aby byl zabezpečen plynulý a bezpečný průchod cestujících na nástupiště.

Stavební práce budou částečně probíhat za provozu železniční dopravy, této skutečnosti musí být přizpůsobena organizace výstavby tak, aby byla zajištěna bezpečnost provozu, cestující veřejnosti. V každé etapě prací bude zřízen pomocí pevného a mobilního oplocení koridor pro bezpečný průchod cestujících staveništěm.



LEGENDA OBJEKTŮ

- ① OPRAVENÁ ČÁST PROVOZNÍ BUDOVY
- ② ZACHOVANÝ SUTERÉN POD ÚROVŇÍ TERÉNU

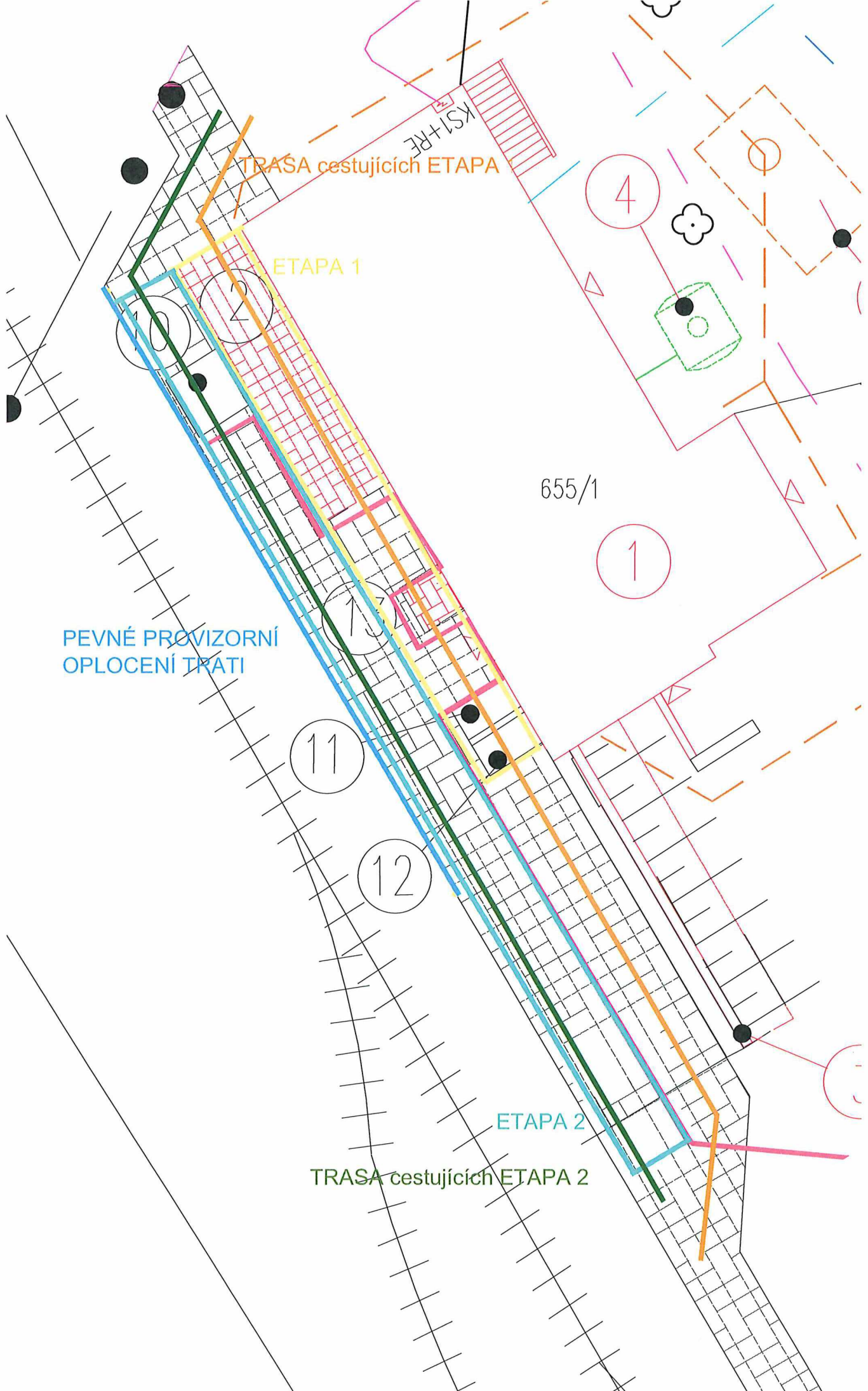
- ⑩ KABEL ŠACHTICE ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- ⑪ KABEL ŠACHTICE SILNOPROUDU
- ⑫ KABEL ŠACHTICE SLABOPROUDU
- ⑬ STÁVAJÍCÍ NIVELAČNÍ BOD ZACHOVAT
- PŘESKLADANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 136m²
- DOPLNĚNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 42m²
- PŘESKLADANÝ VAROVNÝ PÁS ZE ZÁMK. DLAŽBY
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA Z DLAŽDIC 200x200mm BEZ SRAŽENÝCH HRAN PODÉL VAROVNÉHO PÁSU KLADENÁ NA STŘÍH

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD
- PODZEMNÍ KABEL NN ČEZ DISTRIBUCE a.s. VE SPRÁVĚ ELEKTRONIKY A ENERGETIKY SŽ s.o.
- KABELIZACE TÚDC A ČDT V ODRŽBĚ ČD TELEMATIKA
- KABEL nn DOÚO VE SPRÁVĚ SŽ s.o. SEE, VEDENÝ PODÉL NÁSTUPISTĚ PVC V CHRÁNICI DN 90
- METALICKÝ KABEL CETIN a.s.
- PROJEKTOVANÉ SÍTĚ
- NOVÁ PŘÍPOJKA VODY
- DOMOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- TRATIVOD Z DRENÁŽNÍCH TRUBEK PVC-USN 4 DN200

ŽST Děhylov - úprava přístupových cest

STAVEBNÍK: SŽ, s. o. Oblastní ředitelství Ostrava	KORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES	číslo parcely:
MÍSTO: pozemek parc. č. 655/1 k. ú. Děhylov	NOVÝ STAV	655/1, 880/1
DATUM: 09/2023	VYPRACOVAL:	číslo výkresu:
MĚŘÍTKO: 1:500	STAVINS s.r.o.	C3



**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby, opravy
a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava**

číslo

021/2024

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu:

A

B

C

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E211HHP01VNC

Škodní událost ANO/NE:

NE

Název objektu:

Děhylov - výpravní budova

Inventurní číslo:

IC6000383335

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49°52'49.814"N, 18°10'16.498"E

Úprava přístupové cesty

Objednáváme u Vás:

- 1) rozebrání zámkové dlažby, postavení mobilního oplocení
- 2) výkop do 1,4m a výkop jámy 1x1x1m
- 3) výkop bude začištěn kamenivem a bude položeno drenážní potrubí
- 4) výkop bude zasypán kamenivem a zhutněn
- 5) položení vyčištěné použité dlažby včetně zaspárování pískem
- 6) zpracování tech. dokumentace se zaměřením sítí

Příloha:

Termín realizace: do 31.06.2024

Vzdálenost v km

12

Požadavek zpracoval:

datum:

24.04.2024

podpis

Požadavek schválil:

datum:

24.04.2024

podpis

Požadavek odeslán zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob:

Požadavek přijal :

datum a čas:

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/

VB DĚHYLOV

