

	PŮVODNÍ ZEMINA
	VEGETAČNÍ ROHOŽ / ZEMINOVÝ NÁSEP
	ŽELEZOBETON NOVÝ
	BETON
	HUTNĚNÝ NÁSYPI - NOVÝ
	ZEMINA - NÁSYPI
	NOVÉ KONSTRUKCE

Označení	Komentáře	Délka [mm]	Objem [m3]	Počet [ks]
S1c	Ocelový sloup, jklk 60/60/3	2000	0,01 m <sup>3</sup>	2
S2c	Ocelový sloup, jklk 60/60/3	2000	0,01 m <sup>3</sup>	2
S2c	Ocelový sloup, jklk 60/60/3	2200	0,02 m <sup>3</sup>	2
S3c	Ocelový sloup, jklk 60/60/3	2350	0,02 m <sup>3</sup>	2
Celkový součet: 8			0,06 m <sup>3</sup>	

Označení	Komentáře	Objem [m³]	Počet [ks]
P3c	Betonová patka 300x300, C16/20	0,09 m³	2
P3c	Betonová patka 300x300, C16/20	0,11 m³	2
Celkový součet: 4		0,20 m³	

Označení	Popis	Počet	Délka
ZV2	L60/6	4	2360
Celkový součet: 4			

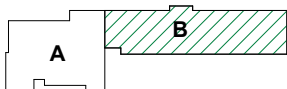


55	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	VEGETAČNÍ VRSTVA	PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ EXTENZIVNÍ	40mm
	STABILIZAČNÍ VRSTVA	SUBSTRAT PRO SUCHOMILNÉ ROHOŽE	60mm
	HYDROKOVÁ VRSTVA	HOPR. NODOP. FOLIE VÝŠKY 1,0mm S PERFORACÍ V HORNÍM POVRCHU, HOŘKOVÝ RECYKLOVANÝ PES ROHOŽ TL 20mm, SPOVNÍ POKRIV KASÍROVANÁ PP FÓLIE	63mm
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	PVC-P FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ	1,8mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	NETKANÁ TEXTILIE	
	SPODŘOVÁ VRSTVA	SPODŘOVÁ VRSTVA S 2 BETOVÝMI	90-60mm
	PARIETICKÉ VRSTVY	PAS S 2SUS MODEROVANÝM ASFALTU S JEMNĚJŠÍM POSYPEM L	
	PENĚTRÁČNÍ VRSTVA	ASFALTOVÁ, VODODUŠIDELNÁ EMULZE	
	NOSNÁ KCE	ŽB MONOLITICKÁ DESKA	150mm

E5	FUNKCE VRSTVY	POPIS VRSTVY	TL [mm]
	PODNOŽÍ VRSTVA	BETONOVÁ DESKA - STRIŽÁČ C30/37, XF4-kari ø8/100/100	00mm
	ROZNAŠEČÍ VRSTVA	ŠTERKOVÝ NÁSYP fr.16-64	100mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA	GEOTEXTILIE	-
	PODKLADEŇÍ VRSTVA	HUTNĚNÝ NÁSYP	-
	ROSTLÝ TERÉN		

**POZN.1.** STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISU A KONSTRUKČNÍCH ZÁSAD DODÁVANÝCH VÝROBCEM

**POZN.2.** VŠECHNY KONKRÉTNĚ POUŽITÉ MATERIÁLY A PRVKY V TÉTO PD MOHOU BÝT NAHRAZENY MATERIÁLY A PRVKY SROVNATELNÝCH TECHNICKÝCH A VZHLEDOVÝCH PARAMETRŮ. PROJEKTANT V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ ZMĚN MATERIÁLŮ A PRVKŮ NERUČÍ ZA MOŽNÉ TVAROVÉ KOLIZE.

$$\pm 0,000 = 334,2 \text{ m.n.m}$$

Orientační schéma:		Raziskó správné osoby:	
			
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
Stavebník/Investor:		<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:		Dlažbočná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel stavby:		<b>Společnost Kopřivnice ON</b>	
Adresa:		Suderova 2024/8, 709 00 Ostrava T: 728600747 E: info@jmyardservice.cz	
Kontakt:		 <b>YARD service</b> <small>Stavby objektů OD 6. úrovně OD 2000000</small>	
Zhotovitel objektu:		 <b>BRUCKNER PROJECT</b>	
Adresa:		<b>brucknerprojekt s.r.o.</b> IČO: 28637968 Horní 1334/31, 742 21 Kopřivnice	
Kontakt:		T: +420 727 270 731 E: tomas@brucknerprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:	
Ing. Jana Marková		Ing. Tomáš Brückner	
		Odpovědný projektant:	
		Ing. Tomáš Brückner	
		Zpracoval:	
		Ing. Martin Mičák	
Název stavby/akce:	<b>Kopřivnice ON - rekonstrukce části výpravní budovy</b>		Označení (S-kid): S-3822/2021
Název části:	D.2.2. POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY		Označení zhotovitele: 21005
Název objektu:	<b>SO 01 Výpravní budova Kopřivnice</b> <b>D.2.2.5 Drobná architektura a oplocení</b>		Označení části: <b>D.2.2.</b> Označení objektu/komplexu: <b>SO 33-71-</b>
Název přílohy:	OPĚRNÁ ŽEĎ A KONTEJNEROVÁ STĚNA		Číslo přílohy: <b>709</b>
Název dílčí přílohy:			Paré:
Kraj:	Kadaňský území:	TUDU:	
Moravskoslezský	Kopřivnice (599565)	2171F1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Mřížka:
<b>DSP+PDPS</b>	<b>08/2023</b>	<b>6XA4</b>	<b>1:50</b>
S 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42			