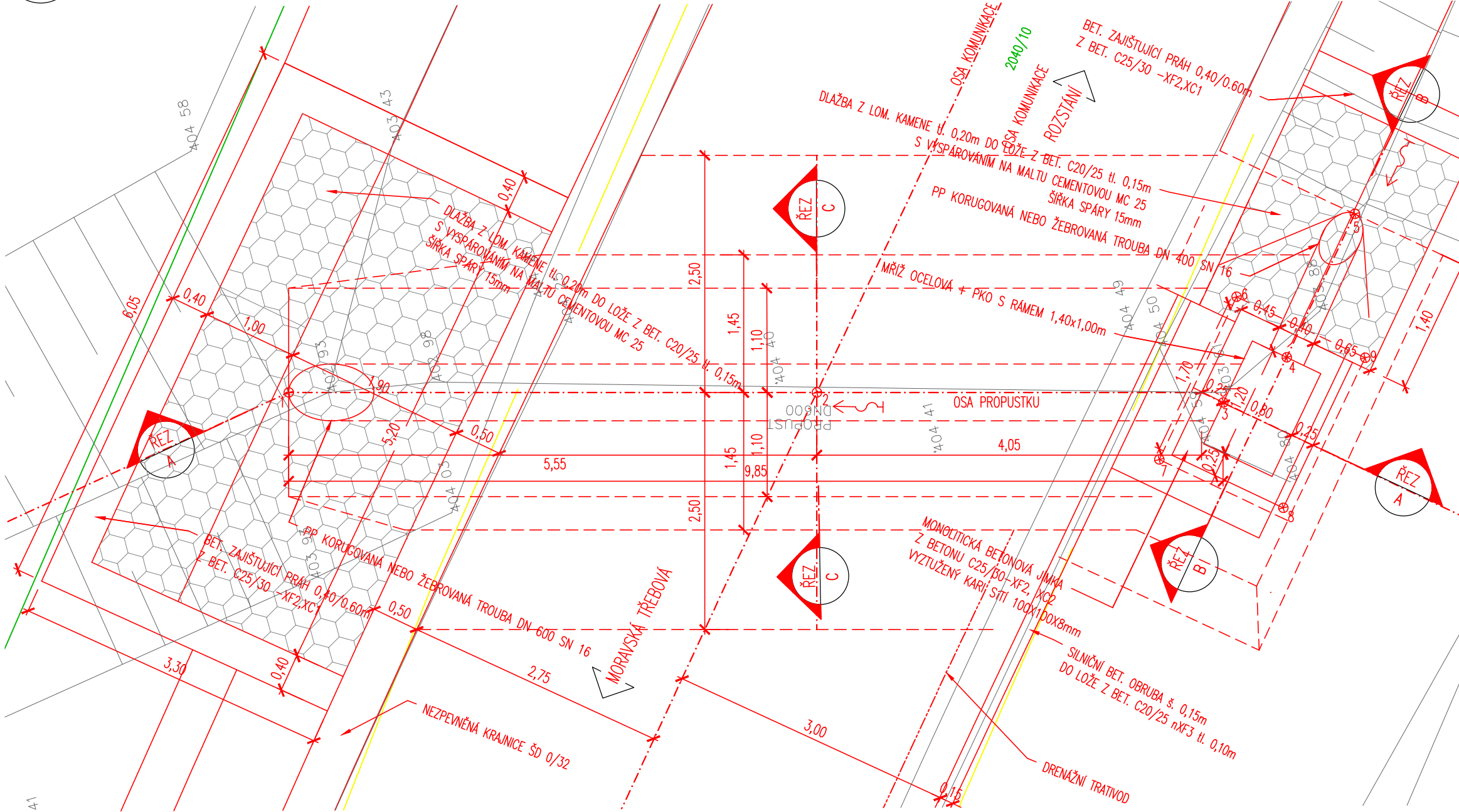
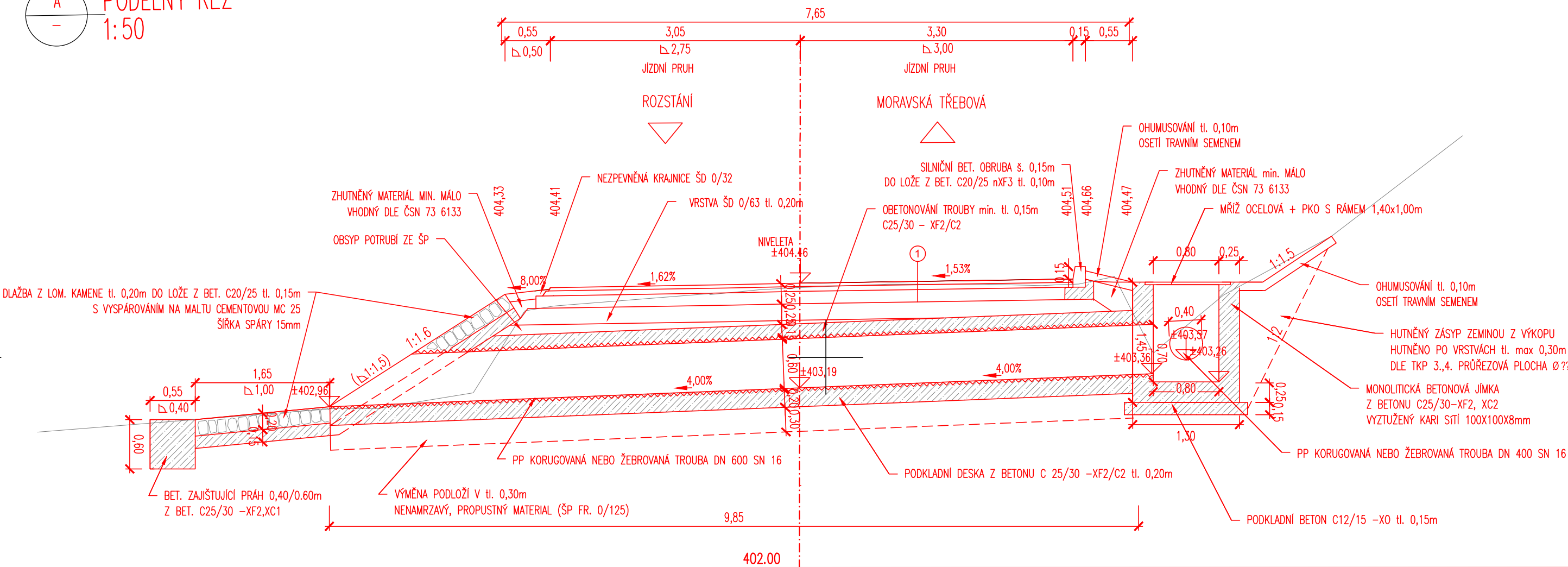


PROPUSTEK km 0,275
1: 50

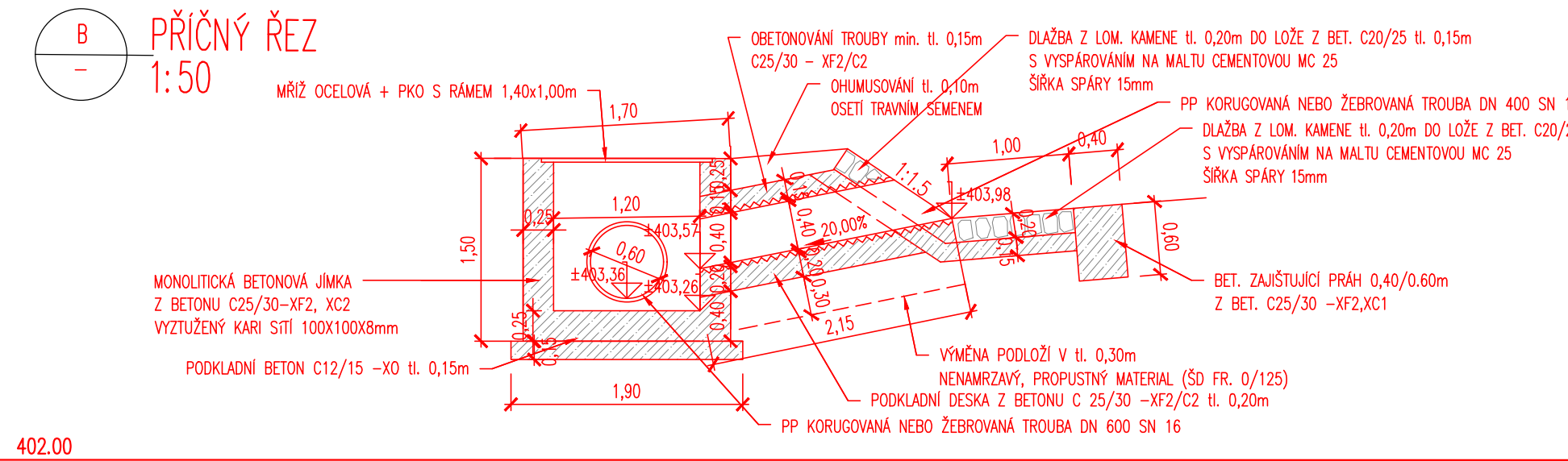


TABULKA VÝTYČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO	X	Y	Z
1	1099875,3645	586434,7120	402,96
2	1099880,7469	586436,1446	403,19
3	1099884,8605	586437,3513	403,36
4	1099885,6290	586437,0608	403,57
5	1099886,7125	586435,7837	403,98
6	1099885,2835	586436,3087	403,01
7	1099884,0543	586437,7575	403,01
8	1099885,1865	586438,5870	403,01
9	1099886,4273	586437,2791	403,01

A
-
PODÉLNÝ ŘEZ
1:50

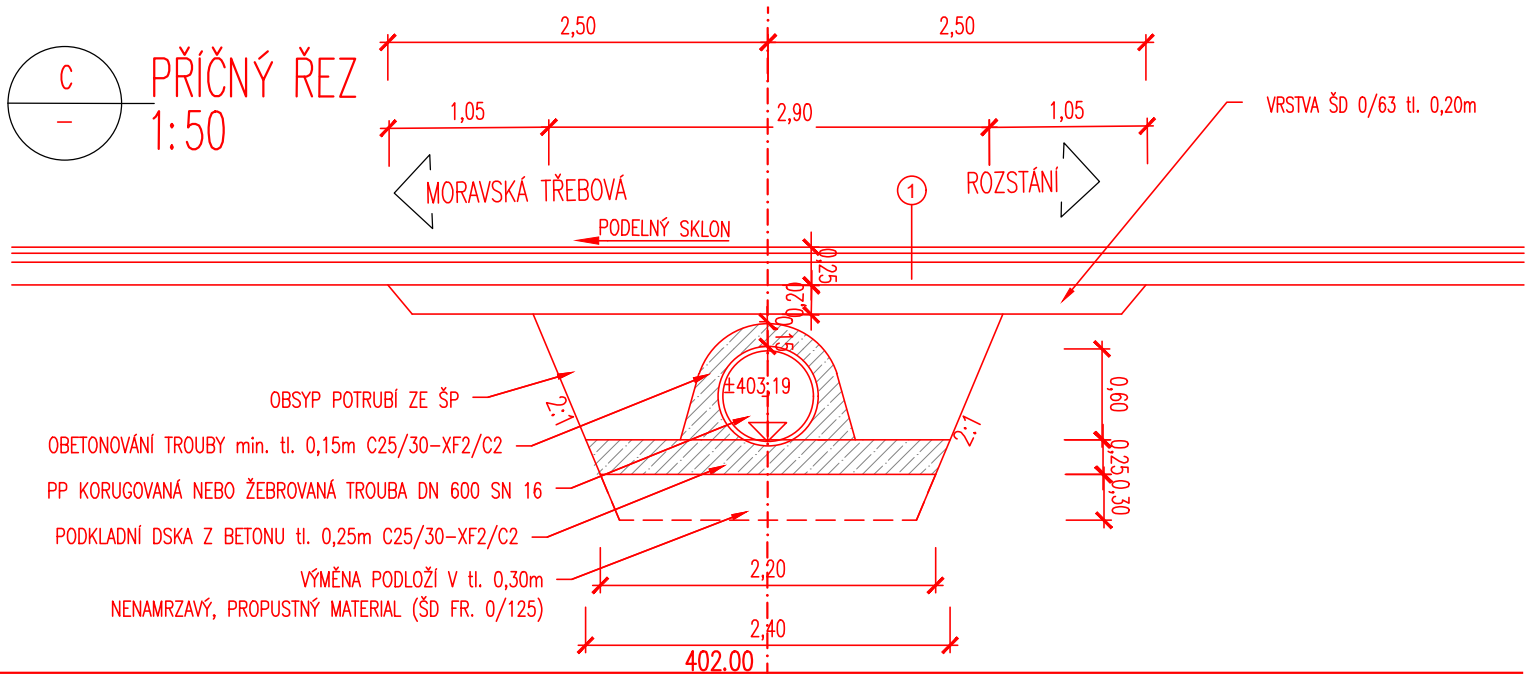


B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



402.00

C
-
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:50



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 121 – SILNICE III/36825 km 0,000 – 1,180
SO 181 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:

OSA KOMUNIKACE
NOVÝ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV
KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ

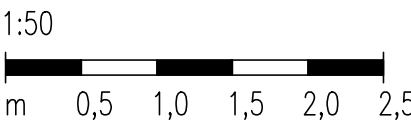
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s.
PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
VODOVODNÍ ŘÁD – VHOS a.s.
KANALIZACE – VHOS a.s.
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ – MĚSTO MORAVSKÁ TŘEBOVÁ

LEGENDA KATASTR NEMOVITOSTÍ

HRANICE KAT. ÚZEMÍ
HRANICE POZEMKU
ČÍSLO POZEMKU
VNITŘNÍ ČLENĚNÍ POZEMKU
VĚCNÉ BŘEMENO

MĚŘÍTKO:



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEČ: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ROZSTÁNÍ
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE		
AKCE: SILNICE III/36825 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ – ROZSTÁNÍ		
OBJEKT: SO 121 SILNICE III/36825 km 0,000 – 1,180		
OBSAH: PROPUSTEK km 0,275		

MDS PROJEKT	
FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	PDPS
ZAK.ČÍSLO:	3073-24-3
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3073
DATUM:	04/2024
FORMÁT:	4xA4
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
	D.1,6,

1 KONSTRUKCE Č. 1
RECYKLACE PODKLADNÍCH VRSTEV NA MÍSTĚ ZA STUDENA
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V, PIII:

ASFALTOVÝ BETON	ACO 11 (50/70)	40 mm	ČSN EN 13108-1:2008
SPROVOZACÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PS-E	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON	ACP 16+ (50/70)	50 mm	ČSN EN 13108-1:2008
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVOU EMULZÍ	PI-E	1,0 kg/m ²	ČSN 73 6129
RECYKLACE NA MÍSTĚ ZA STUDENA	RS CA 0/45	150 mm	TP 208
KONSTRUKCE CELKEM		240 mm	
NAVÝŠENÍ NIVELETY		+90 mm	