

SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

SKLADBA VOZOVKY "A" (v rámci SO 201)
(VOZOVKA NA MOSTĚ)

ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP	0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALT. BETON PRO LOŽ. VRSTVY MOD.ACL 16S PMB 25/55-60	50 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP	0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ODHR. VRSTVA Z MODIFIK. LITÉHO ASFALTU MA 11 N	35 mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)
CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH NAIP	5 mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)
PEČETICÍ VRSTVA (NÁTER S14)	S14 – mm (ČSN 73 6122, ČSN 73 6242)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	130mm

SKLADBA VOZOVKY "B" (v rámci SO 121)
(KOMPLETNÍ OBNOVA VOZOVKY NA PŘEDMOSTÍCH)

ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP	0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF. ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF.EM.MOD. PS-CP	0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF. ACP 22S PMB 50/70	110 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
INFILTR. POSTRIK KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PI-C	1,0kg/m2 (ČSN EN 13808)
MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENNO STERKODRT (fr. 0-32mm)	MZK 170 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	650 mm

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 121)
(OŽK – OBNOVA ŽIVČNÉHO KRYTU NA PŘEDMOSTÍCH)

ASFALT.BET. PRO OBRUS. VRSTVY MOD.ACO 11+ PMB 45/80-65	40 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP	0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
ASFALTOVÝ BETON HRUBOZR. MODIF. ACL 22S PMB 25/55-60	80 mm (ČSN EN 13108-1 ed.2)
SPJOJ. POST. KATIONAKT. ASF.EM.MOD. PS-CP	0,50kg/m2 (ČSN EN 13808)
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY	120 mm

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 121)
(OBNOVA CHODNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY NA PŘEDMOSTÍCH)

obrusná vrstva	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (sedš)	DL 60 mm (ČSN 73 6131)	Fdel=60MPa
podkladní vrstva	STERKOVÉ LOŽE (frakce 4-8mm)	L 40 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)	Fdel=30MPa
	STERKODRT	Sda 250 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed.2)	Fdel=45MPa
CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY		350 mm	

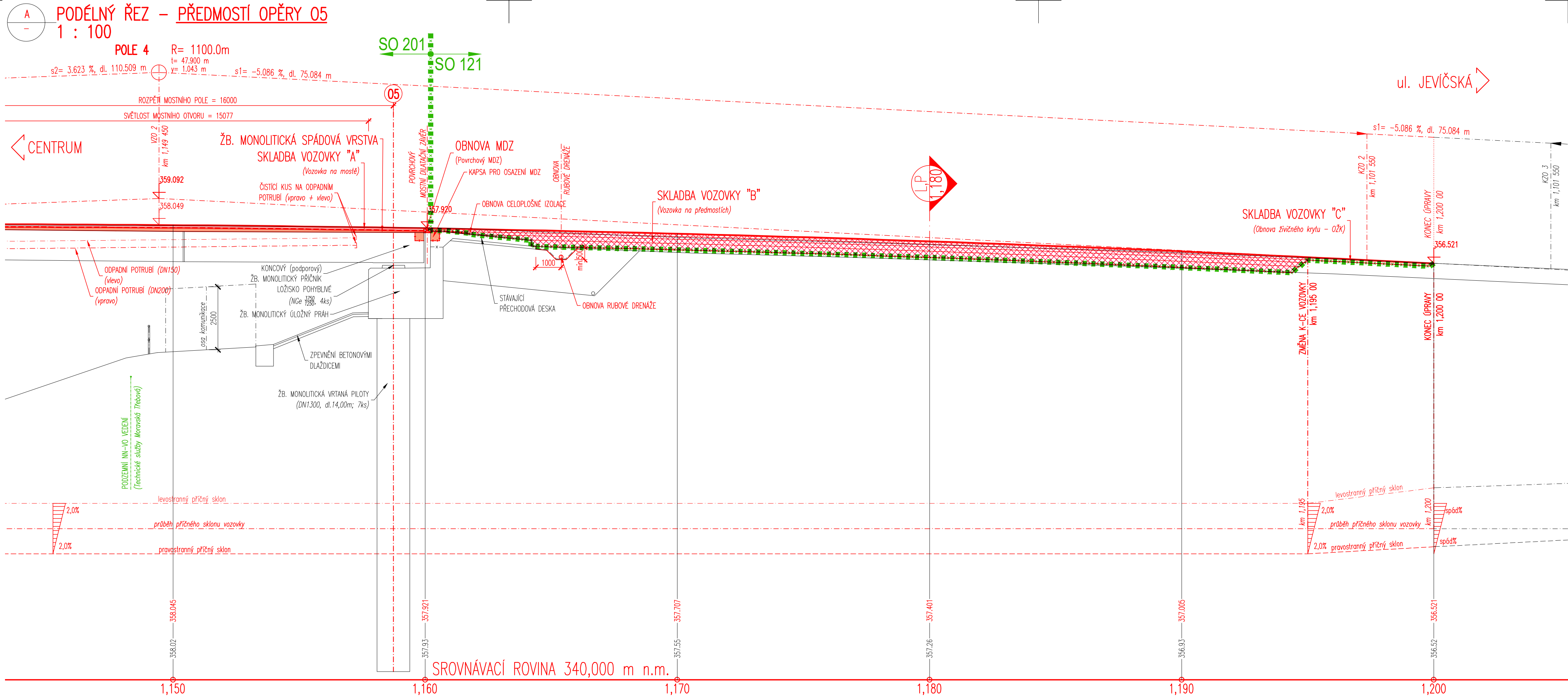
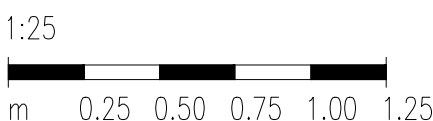
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (neprovazovaná síť)
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (záměrný průběh metacélové kabely)
---	SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ – CETIN a.s. (záměrný průběh optického kabelu, HPE trubky nebo souběh opt. a metal. kabelu)
---	SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN – CETIN a.s. (NIV přípojka, území s NIV přípojkou CETIN)
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. NN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) – ČEZ Distribuce a.s.
---	PODZEMNÍ STL PLYNOVOD – GasNet s.r.o.
---	EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN-VO (do 1kV) – TECHNICKÉ SLUŽBY MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
---	VODOVODNÍ POTRUBÍ – VHOS a.s.
---	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – VHOS a.s.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 121 – OPRAVA KOMUNIKACE III/36825
SO 182 – DOČASNÁ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
SO 201 – OPRAVA MOST EV. Č. 36825-1

MĚŘÍTKO:



SO 121
PDPS

SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV	ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE		STUPEŇ:	PDPS
AKCE:	MOST EV. Č. 36825-1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	ZAK.ČÍSLO:	3417-25-3
OBJEKT: D.1.1. SO 121 – OPRAVA KOMUNIKACE III/36825		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3417
OBSAH:	PODÉLNÉ ŘEZY KOMUNIKACÍ III/36825	DATUM:	10/2025
		FORMÁT:	604
		MĚŘÍTKO:	1 : 100
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.4.