



SEZNAM SKLADEB VOZOVEK:

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

- ASFALT.BET. PRO OBRS. VRSIVY MOD.ACO 11+ PWB 45/80-65 40 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
- ASFALT. BETON PRO LOZ. VRSIVY MOD.ACO 16S PWB 25/55-60 50 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
- ODER. VRSIVA Z MODIFIK. LUTHO ASFALTU MA 11 IV 35 mm (ČSN 73 6122; ČSN 73 6242)
- CELOPLOŠNÁ IZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH NAP. NAP. 5 mm (ČSN 73 6122; ČSN 73 6242)
- PEČETIČI VRSIVA (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 OBRS. VRSIVY MOD.ACO 11+ PWB 45/80-65 40 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
- ASFALT. BETON HRUBOZR. MODIF. ACL 22S PWB 25/55-60 80 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
- ASFALT. BETON HRUBOZR. MODIF. ACP 22S PWB 50/70 110 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- INFLTR. POSTŘIK KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PI-C 1,0kg/m2 (ČSN EN 13808)
- MECHANICKÝ ZPEVNĚNÍ KAMENIVO MOK 170 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed2) f_{td}=60MPa
- STERKODRT (f_c 3-30mm) S2a 250 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed2) f_{td}=40MPa

CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 650 mm

SKLADBA VOZOVKY "C" (v rámci SO 121)

(OZK - OBNOVA ŽIVČENÉHO KRYTU NA PŘEDMOSTÍCH)

- ASFALT.BET. PRO OBRS. VRSIVY MOD.ACO 11+ PWB 45/80-65 40 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)
- ASFALT. BETON HRUBOZR. MODIF. ACL 22S PWB 25/55-60 80 mm (ČSN EN 13108-1 ed2)
- SPOJ. POST. KATIONAKT. ASF. EM. MOD. PS-CP 0,35kg/m2 (ČSN EN 13808)

CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 120 mm

SKLADBA VOZOVKY "D" (v rámci SO 121)

(OBNOVA CHODNÍKŮ ZE ŽALUZOVÝCH DLAŽEB NA PŘEDMOSTÍCH)

- obrsná vrstva BETONOVÁ ŽALUZOVÁ DLAŽBA (betd) DL 60 mm (ČSN 73 6131)
- STĚROVÉ LOŽE (trouče 4-8mm) L 40 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed2) f_{td}=60MPa
- podkladní vrstva STERKODRT S2a 250 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285 ed2) f_{td}=40MPa

CELKEM TLOUŠŤKA VOZOVKY 350 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY:

KONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TRP 18, a dle ČSN EN 206+A2)

- ŽB. MONOLITICKÁ ZÁVĚRNA ŽEĐ C30/37 XF2, XD1 - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
- ŽB. MONOLIT. SPAD. VRSIVA (tl.60mm) POLYMERBETON (dle TRP kap. 18)
- ŽB. MONOLIT. SPAD. VRSIVA (tl.60mm) C30/37 XF2, XD1 - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
- ŽB. MONOLITICKÉ PODPOROVÉ PŘÍČNÍKY C30/37 XF2, XD1 - Cl 0,40; Dmax 22 - S4
- ŽB. MONOLITICKÉ CHODNÍKY A ŘMSY C30/37 XF4, XD3 - Cl 0,40; Dmax 16 - S4

NEKONSTRUKČNÍ BETONY:
(dle TRP 18, a dle ČSN EN 206+A2)

- PODKLADNÍ BETON (v dosahu CHRÚ) C20/25m XF3 - Cl 1,0; Dmax 22 - S2
- PODKLADNÍ BETON (mimo dosah CHRÚ) C16/20 X0
- MEZEROVITÝ BETON (dle TRP 18.) MCB-B

VÝZTUŽ:
(smaženi dle ČSN EN 10080, EN 10138)

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

KONSTRUKČNÍ OCEL:
(dle EN 10025)

- OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S235JR+AR
- OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SVODIDLO S235JR+AR

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

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

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN o.s. (neprovozaná síť)
- SELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN o.s. (samostatný příbeh metalického kabelu)
- SELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ - CETIN o.s. (samostatný příbeh metalického kabelu)
- SÍLOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ NN - CETIN o.s. (NN přípojka, kabele a jiná přípojka CETIN)
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce o.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ NADZEMNÍ (do 1kV) - ČEZ Distribuce o.s.
- STÁVAJÍCÍ EL. VN VEDENÍ PODZEMNÍ (do 35kV) - ČEZ Distribuce o.s.
- PODZEMNÍ SÍŤ PLYNOVOD - GasNet s.r.o.
- EL. VEDENÍ PODZEMNÍ NN-V0 (do 1kV) - TECHNICKÉ SLUŽBY MORAVSKÁ TŘEBOVÁ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ - VHOŠ o.s.
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - VHOŠ o.s.

MĚŘITKO:

1:150
m 1,50 3,00 4,50 6,00 7,50

1:50
m 0,50 1,00 1,50 2,00 2,50

SOUDRŽNOST SYSTÉMU: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bv			
KRESLIL:	KOLEKTIV	STUPNĚ:	PDPS		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	ZAK.ČÍSLO:	3417-25-3		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3417		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ	DATA:	10/2025		
KRAJ: PAROUCKÝ	OKRES: SVITAVY	OBEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ	FORMÁT:	604	
INVESTOR: PAROUCKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUCKE			MĚŘITKO:	1 : 250; 1:100; 50	
MOST EV. Č. 36825-1 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ				ČÍSLO SOUPRAVY:	D.1.3.3.
OBJEKT: D.1.3. SO 201 - OPRAVA MOSTU EV. Č. 36825-1					
OBSAH: NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZY					