

**SKLADBA ASFALTOVÉ PLOCHY, tl. 620 mm**

ASFALTOVÝ BETON ACO-11 tl. 50 mm (JEMNOZRNÝ, d<sub>max</sub>=8 mm)  
SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE 0,30 kg/m<sup>2</sup>  
ASFALTOVÝ BETON ACL-16 tl. 50 mm (ASFALTOVÝ BETON LOŽNÝ)  
ASFALTOVÝ BETON ACP-16 tl. 70 mm (ASFALTOVÝ BETON PODKLADNÍ)  
ŠO 200 mm - VIBROVANÝ ŠTĚRK (frakce 32/63)  
HRUBÉ KAMENIVO MAKADAM tl. 250 mm  
GEOTEXTILIE 500 g/m<sup>2</sup>  
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLAŇ - E def2 = 45 MPa  
(V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE NUTNÉ TUTO NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT ZEMINOU VHODNOU A TÍM ZAJISTIT POŽADOVANOU MÍRU MODULU PŘETVÁRNOSTI E def2)

**SKLADBA VEGETAČNÍ PLOCHY (POJÍZDNÉ), tl. 510 mm**

SILNIČNÍ ZATRAVŇOVACÍ VSAKOVACÍ PANELY, tl. 180 mm  
NAPŘ. PREFA PRODUKT KZD 2400/1200/1000 x 1000 x 180 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d4/8 mm - 30 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d8/16 mm - 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d32/63 mm - 150 mm  
ŠTĚRKOPÍSEK d0/8 mm - 50 mm (FILTRAČNÍ VRSTVA)  
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLAŇ - E def2 = 45 MPa  
(V PŘÍPADĚ VÝSKYTU NEVHODNÉ ZEMINY V ÚROVNI ZEMNÍ PLÁNĚ BUDE NUTNÉ TUTO NEVHODNOU ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT ZEMINOU VHODNOU A TÍM ZAJISTIT POŽADOVANOU MÍRU MODULU PŘETVÁRNOSTI E def2)

**SKLADBA BETONOVÉ PLOCHY, tl. 530 mm**

CEMENTOBETON CB III tl. 200 mm  
POVRCH ZDRSNĚN POMOCÍ VLEČENÉ JUTY min. 300 g/m<sup>2</sup> PŘÍPADNĚ OKARTÁČOVÁNÍM  
KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KSC I - tl. 150 mm  
ŠTĚRKODŘŤ ŠO - tl. 180 mm  
ZHUTNĚNÁ PLAŇ - E def2 = 45 MPa

**SKLADBA DLÁŽDNÉ PLOCHY (POJEZDNÉ), tl. 520 mm**

DLÁŽBA 80 mm  
KLADEČÍ VRSTVA d4/8 mm tl. 40 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 8/16 tl. 200 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 16/32 tl. 200 mm  
HUTNĚNÁ PLAŇ

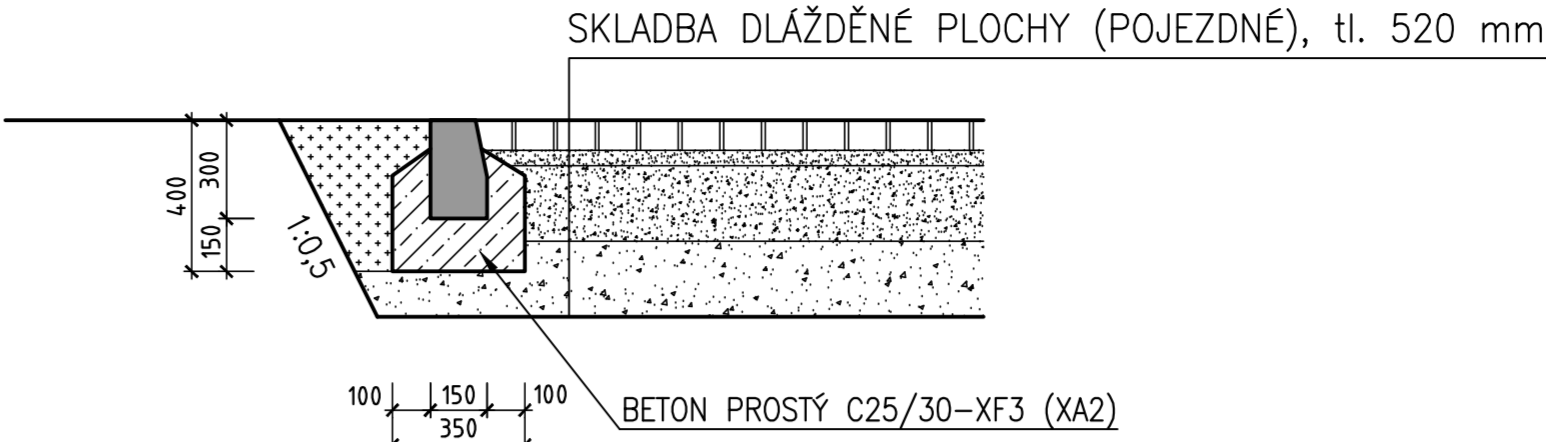
**SKLADBA DLÁŽDNÉ PLOCHY (POCHOZÍ), tl. 300 mm**

DLÁŽBA 60 mm  
KLADEČÍ VRSTVA d4/8 mm tl. 40 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 8/16 tl. 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 16/32 tl. 100 mm  
HUTNĚNÁ PLAŇ

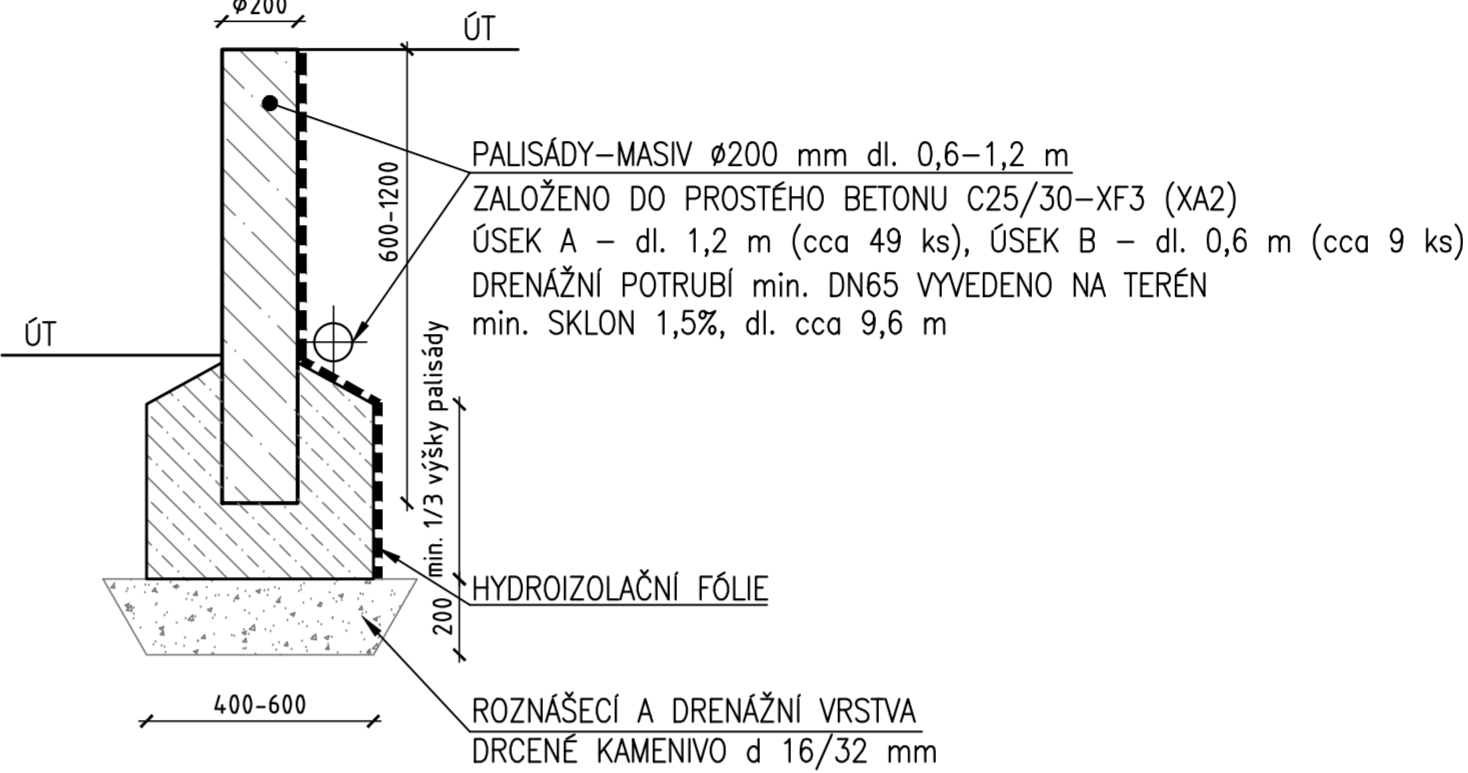
**SKLADBA DLÁŽDNÉ PLOCHY (PŘÍDLÁŽBA-POCHOZÍ), tl. 290 mm**

DLÁŽBA 500x500x50 mm tl. 40 mm  
KLADEČÍ VRSTVA d4/8 mm tl. 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 8/16 tl. 100 mm  
DRCENÉ KAMENIVO d 16/32 tl. 100 mm  
HUTNĚNÁ PLAŇ

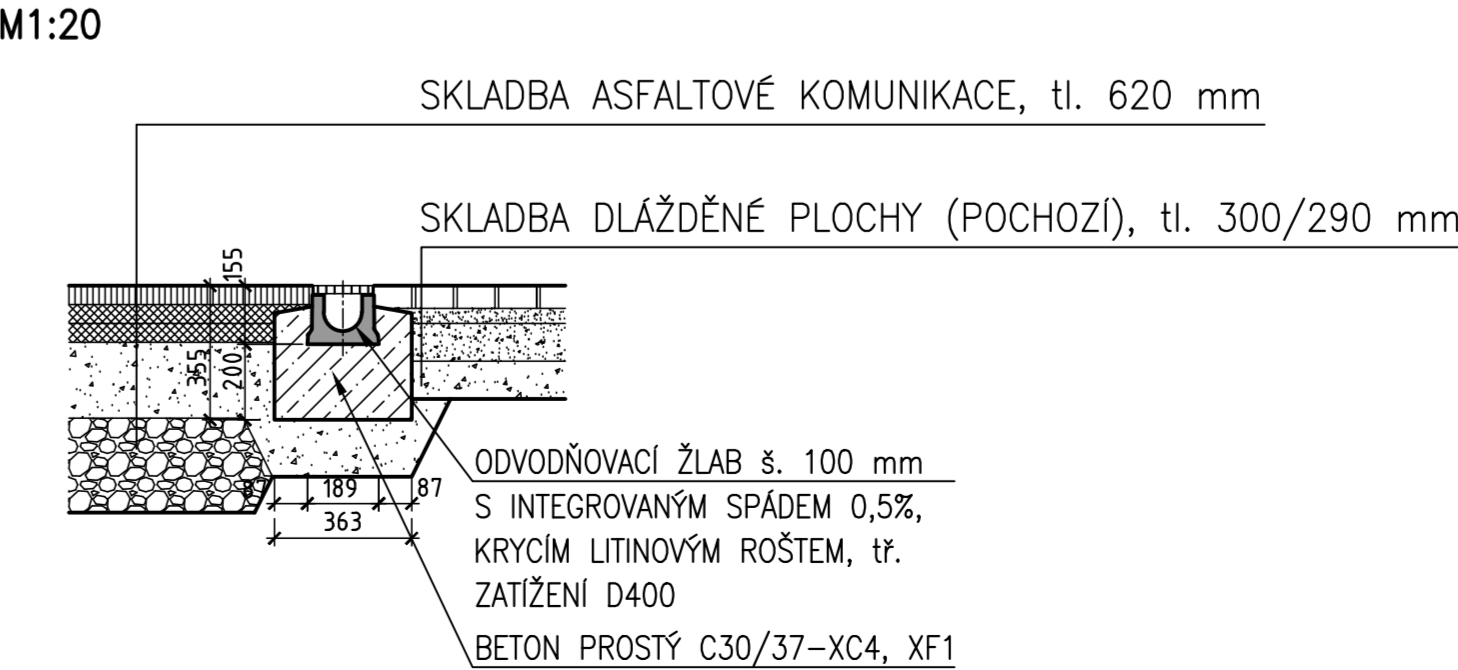
**OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000x150x300 mm - ZAPUŠTĚNÝ M1:20**



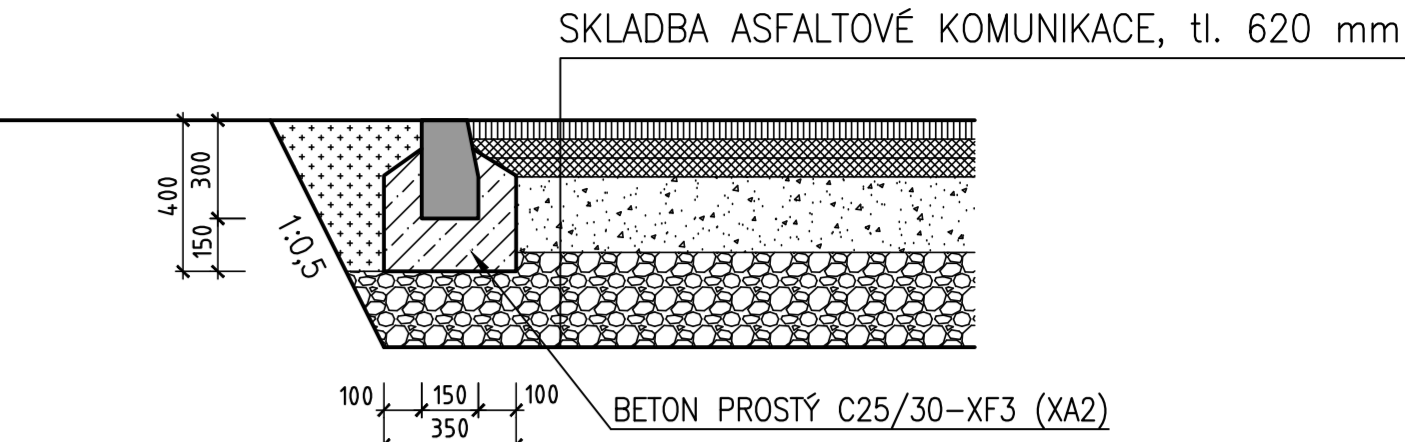
**ZAJIŠTĚNÍ PLATFORMY PALISÁDAMI M1:20**



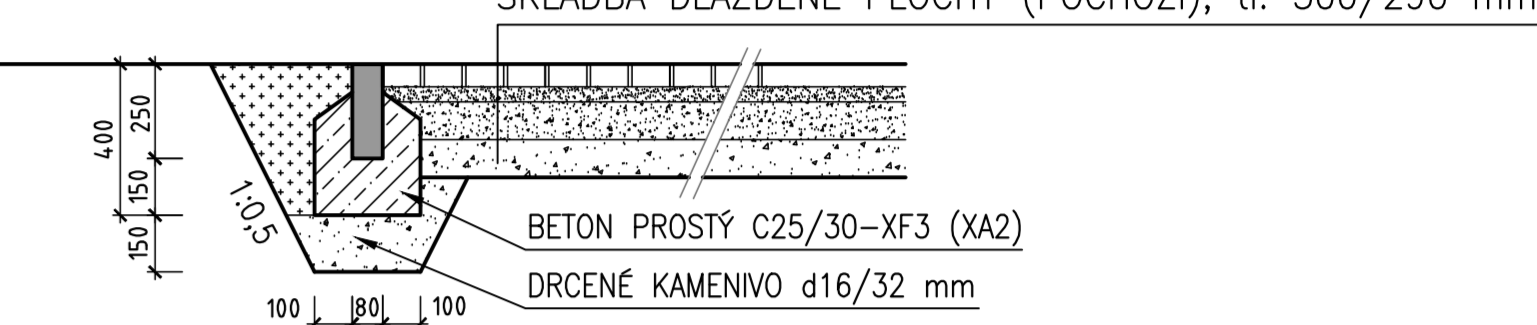
**ODVODŇOVACÍ ŽLAB 1000x189x155 mm M1:20**



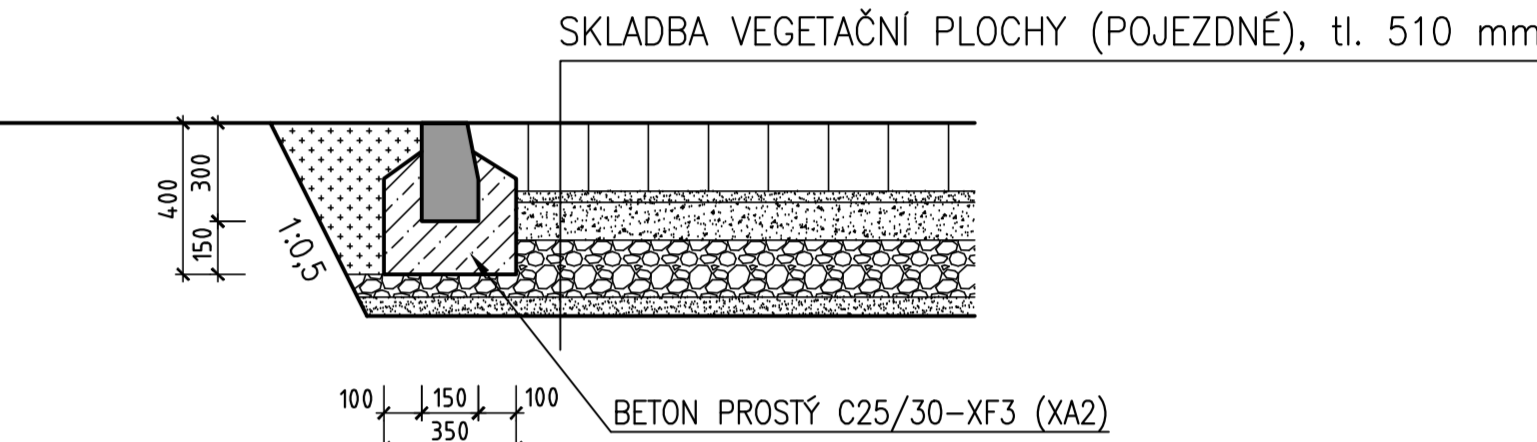
**OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000x150x300 mm - ZAPUŠTĚNÝ M1:20**



**OBRUBNÍK PARKOVÝ 1000x80x250 mm - ZAPUŠTĚNÝ M1:20**



**OBRUBNÍK SILNIČNÍ 1000x150x300 mm - ZAPUŠTĚNÝ M1:20**



SVAHY NÁSPŮ NEBUDOU NIKTERAK V RÁMCI NÁVRHU OSÁZENY TRVALÝM TRÁVNÍM POROSTEM. ROVNĚŽ NEJSOU NAVRŽENY ŽÁDNÉ SADOVÉ ÚPRAVY. ŘEŠENÍ BUDE UKONČENO S PŘÍPRAVOU K NÁSLEDNĚMU ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU A VÝSADBĚ ROSTLIN A KEŘŮ. TYTO PRÁCE BUDOU INVESTOREM OBJEDNÁNY DODATEČNĚ.

**LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH**

- POJEZDNÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA - celková plocha ~73 m<sup>2</sup>
- POJEZDNÁ VEGETAČNÍ PLOCHA - celková plocha ~71 m<sup>2</sup>
- CEMENTOBETONOVÁ ZDRSNĚNÁ PLOCHA - celková plocha ~16 m<sup>2</sup>
- ASFALTOVÁ PLOCHA - celková plocha ~282 m<sup>2</sup>
- DLÁŽBA - POCHOZÍ - celková plocha ~38 m<sup>2</sup>
- PŘÍDLÁŽBA (BET. DLÁŽDICE) - POCHOZÍ - celková plocha ~26 m<sup>2</sup>
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ASF. RECYKLÁT - celková plocha ~288 m<sup>2</sup>
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK 1000x150x300 mm zapuštěný - celková délka ~137 m
- PARKOVÝ OBRUBNÍK 1000x80x250 mm zapuštěný - celková délka ~92 m
- BETONOVÉ PALISÁDY - celková délka ~10 m
- LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - celková délka ~10 m
- HRANICE NAVRŽENÉHO OPLOČENÍ

**POZNÁMKA**

VYTÝČENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA VČ. OKÓTOVANÝCH NAVRŽENÝCH RÁDIUSŮ JEDNOTLIVÝCH ZEMNÍCH PRACÍ  
NAVRŽENÉ LINIOVÉ ODVODNĚNÍ - VIZ PŘÍLOHA TECH. ZPRÁVY

V ASFALTOVÝCH PLOCHÁCH BUDOU OSÁZENY SAMONIVELAČNÍ POKLOPY (NAPŘ. SAINT-GOBAIN) VE ZBYLÝCH PLOCHÁCH CELOTILNOVÉ (NAPŘ. SAINT-GOBAIN) S LOGEM INVESTORA

<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b> Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Kužel	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Bator		
Projektant: Ing. L. Kužel	Ved. atelieru: Ing. M. Bator		
SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV		Datum: květen 2018	
D. DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		Stupeň: DÚR/DSP/DPS	
D.15 SO 02.8 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TERÉNNÍ ÚPRAVY		Formát: 12 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Mladá Boleslav		Zak. číslo: VIS 2/17 - 050	
SITUACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH A TERÉNNÍCH ÚPRAV		Měřítko: 1:100	
		Číslo přílohy: D.15.02	