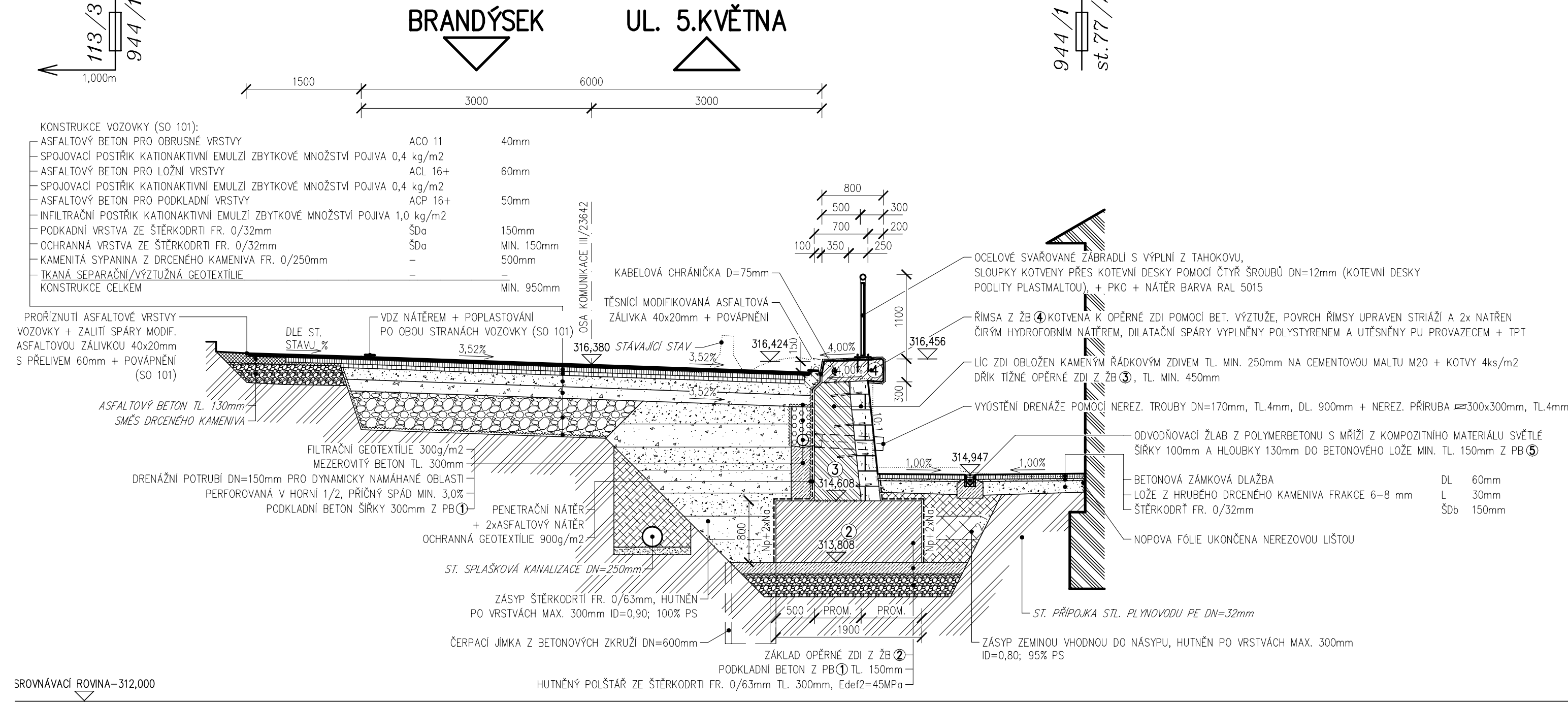


NOVÝ STAV – PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50




POZNÁMKY:


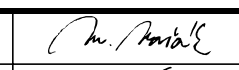
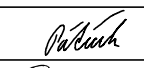
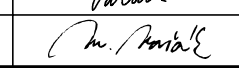
- 1 PŘI OPRAVĚ OPĚRNÉ ZDI NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- 2 U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NEJÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- 3 LÍČ OPĚRNÉ ZDI BUDE PROVEDEN Z KAMENICKY OPRACOVANÝCH LOMOVÝCH KAMENŮ (ČESKÁ ŽULA) VYSKLÁDANÝCH DLE VZORU ŘÁDKOVÉHO (TŘÍDA JAKOSTI KAMENE "I", MINIMÁLNÍ VELIKOST KAMENE BUDE 200mm), JEDNOTLIVÉ KAMENY BUDOU ULOŽENY DO CEMENTOVÉ MALTY M20, SPÁRY BUDOU NAVÍC ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU (PRO VLV PROSTŘEDÍ XF3) PO DOKONČENÍ OBKLADU, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU MÍT ŠÍRKU MAX. 30–50mm. SPÁRY BUDOU ZASAZENY DO HLOUBKY 30mm ZA LÍČ ZDIVA. UKOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU K BETONOVÉ ZDI BUDE PROVEDENO V RASTRU 400x400mm A BUDE ZAJIŠTĚNO SPŘAHOVACÍMI TRNY Ø16mm BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE TVARU L, CELKOVÉ DÉLKY 550mm (400+150mm), SPŘAHOVACÍ TRNY BUDOU VLEPENY DO OTVORŮ Ø20mm DL. 300mm POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV.



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- 1 BETON ČSN EN 206+A1–C12/15–X0 (CZ)–CI 1,0–Dmax 22–S2
  - 2 BETON ČSN EN 206+A1–C25/30–XC2+XF2+XA1 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S3
  - 3 BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XD1+XF2 (CZ)–CI 0,4–Dmax 22–S4
  - 4 BETON ČSN EN 206+A1–C30/37–XC4+XD3+XF4 (CZ)–CI 0,4–Dmax 16–S4
  - 5 BETON ČSN EN 206+A1–C25/30–XF3 (CZ)–CI 1,0–Dmax 16–S2
- PODKLADNÍ BETON  
ZÁKLAD  
DŘÍK ZDI  
ŘÍMSA  
LOŽE KAMENNÉ DLAŽBY A OBRUB

INVESTOR	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o, ZBOROVSKÁ 11 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE INVESTORA	KAREL MOTAL	

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.			
OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

ZHOTOVITEL	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021705		
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ PÁTEČEK		
KONTROLOVAL	ING. MARTIN VAŠÁK		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz			
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: Kladno	KATASTR: PCHERY		
STAVBA:  III/23642 PCHERY, OPĚRNÁ ZEĎ   ČÁST:  SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ NA SILNICI III/23642				FORMÁT	3xA4
				DATUM	DUBEN 2021
				STUPEŇ	DÚSP
				ČÍSLO zak.	2021705
				MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:  NOVÝ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PŘÍLOHY:  D.1.2.2.4	ČÍSLO PARÉ:
				Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.	

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výkres či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.