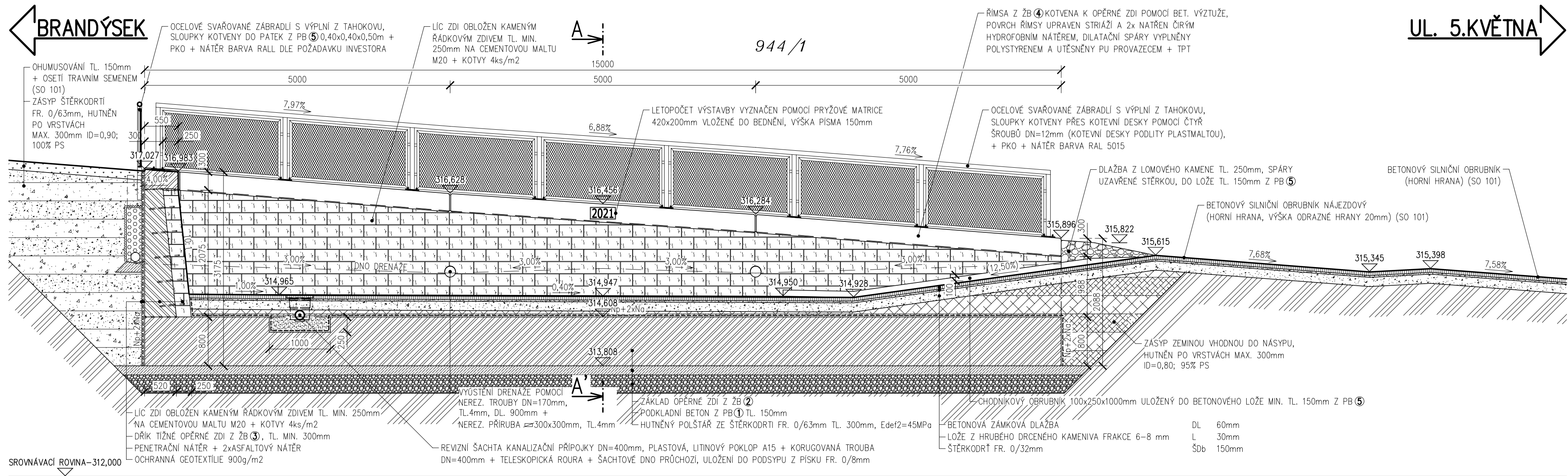


NOVÝ STAV – POHLED
M 1:50




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 NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- ③ LÍC OPĚRNÉ ZDI BUDE PROVEDEN Z KAMENICKY OPRACOVANÝCH LOMOVÝCH KAMENŮ (ČESKÁ ŽULA) VYSKLÁDANÝCH DLE VZORU ŘÁDKOVÉHO (TRÍDA JAKOSTI KAMENE "I", MINIMÁLNÍ VELIKOST KAMENE BUDE 200mm), JEDNOTLIVÉ KAMENY BUDOU ULOŽENY DO CEMENTOVÉ MALTY M20, SPÁRY BUDOU NAVÍC ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU (PRO VLIV PROSTŘEDÍ XF3) PO DOKONČENÍ OBKLADU, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU MÍT ŠÍŘKU MAX. 30–50mm. SPÁRY BUDOU ZASAŽENY DO HLOUBKY 30mm ZA LÍC ZDIVA. UKOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU K BETONOVÉ ZDI BUDE PROVEDENO V RASTRU 400x400mm A BUDE ZAJIŠTĚNO SPŘAHOVACÍMI TRNY Ø16mm BETONÁŘSKÉ 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	4xA4
					DATUM	DUBEN 2021
					STUPEŇ	DÚSP
					ČÍSLO zak.	2021705
					MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - POHLED					ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.2.3	ČÍSLO PARÉ:

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výjres 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.