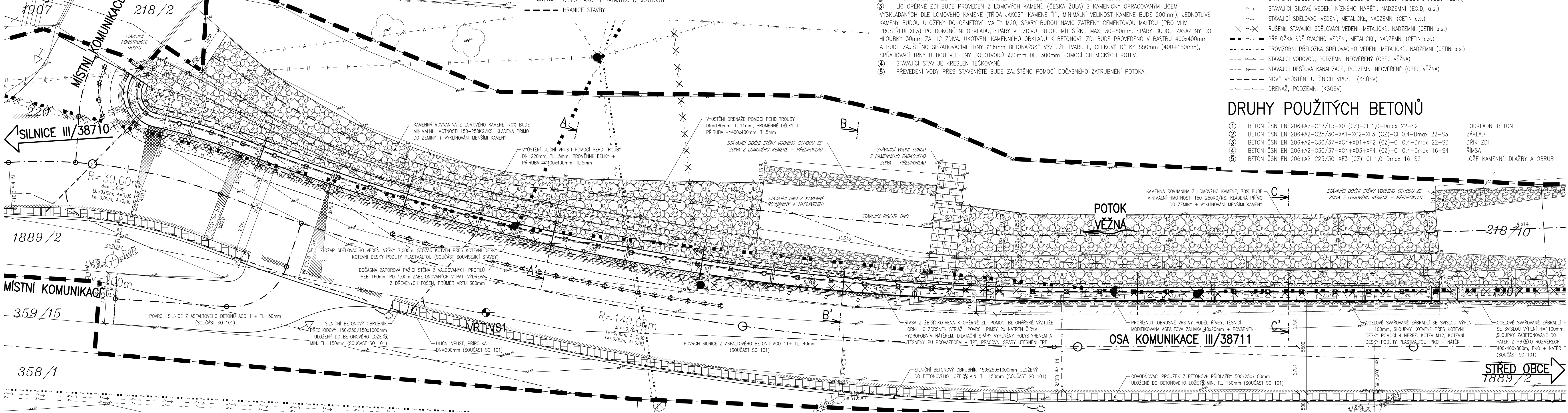


NOVÝ STAV – PŮDORYS
M 1:100



LEGENDA KATASTRU A ZÁBORŮ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- xx/xx ČÍSLO PARCELY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE STAVBY

POZNÁMKY:

- PŘI OPRAVĚ OPĚRNÉ ZDI NUTNO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ A NADZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ, PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU JEDNOTLIVÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE VYTÝČENY SVÝMI SPRÁVCI.
- U STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ UMÍSTĚNÝCH POD ZEMÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH HLoubKA.
- LIC OPĚRNÉ ZDI BUDE PROVEDEN Z LOMOVÝCH KAMENŮ (ČESKÁ ŽULA) S KAMENICKÝ OPRACOVANÝM LÍCEM VYSKLÁDANÝCH DLE LOMOVÉHO KAMENE (TRÍDA JAKOSTI KAMENE "I", MINIMÁLNÍ VELIKOST KAMENE BUDE 200mm), JEDNOTLIVÉ KAMENY BUDOU ULOŽENY DO CETMOVÉ MALTY M20, SPÁRY BUDOU NAVÍC ZATŘENY CEMENTOVOU MALTOU (PRO VLV PROSTŘEDÍ XF3) PO DOKONČENÍ OBKLADU, SPÁRY VE ZDIVU BUDOU MÍT ŠÍŘKU MAX. 30-50mm. SPÁRY BUDOU ZASAZENY DO HLoubKY 30mm ZA LIC ZDIVA. UKOTVENÍ KAMENNÉHO OBKLADU K BETONOVÉ ZDI BUDE PROVEDENO V RASTRU 400x400mm A BUDE ZAJIŠTĚNO SPRAHOVACÍM TRNY Ø16mm BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE TVARU L, CELKOVÉ DÉLKY 550mm (400+150mm), SPRAHOVACÍ TRNY BUDOU VLEPENY DO OTVORŮ Ø20mm DL. 300mm POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV.
- STÁVAJÍCÍ STAV JE KRESLEN TEČKOVANĚ.
- PŘEVEDENÍ VODY PŘES STAVENÍŠTĚ BUDE ZAJIŠTĚNO POMOCÍ DOČASNÉHO ZATRUBNĚNÍ POTOKA.

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:


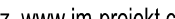
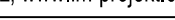

- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNA)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ ROZHLASU, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNA)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ KABELOVÉ TELEVIZE, NADZEMNÍ (OBEC VĚŽNA)
- STÁVAJÍCÍ SILOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ, NADZEMNÍ (EG.D, a.s.)
- STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- RUŠENÉ STÁVAJÍCÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- PROVIZORNÍ PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ, METALICKÉ, NADZEMNÍ (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÝ (OBEC VĚŽNA)
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PODZEMNÍ NEOVĚŘENÉ (OBEC VĚŽNA)
- NOVÉ VÝUSTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ (KSÚSV)
- DRENÁŽ, PODZEMNÍ (KSÚSV)



DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ

- BETON ČSN EN 206+A2-C12/15-X0 (CZ)-C1 1,0-Dmax 22-S2
 - BETON ČSN EN 206+A2-C25/30-XA1+XC2+XF3 (CZ)-C1 0,4-Dmax 22-S3
 - BETON ČSN EN 206+A2-C30/37-XC4+XD1+XF2 (CZ)-C1 0,4-Dmax 22-S3
 - BETON ČSN EN 206+A2-C30/37-XC4+XD3+XF4 (CZ)-C1 0,4-Dmax 16-S4
 - BETON ČSN EN 206+A2-C25/30-XF3 (CZ)-C1 1,0-Dmax 16-S2
- PODKLADNÍ BETON
ZÁKLAD
DŘÍK ZDI
ŘÍMSA
LOŽE KAMENNÉ DLÁŽBY A OBRUB

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY, příspěvková organizace KOSOVSÁ 1122/16 586 01 JIHLAVA	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny
ZÁSTUPCE INVESTORA	JAROSLAV FIKAR	

SOUDRŽNÝ 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	2022722		
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		 IM PROJEKT	
HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK			
KRAJ: VYSOČINA		ORP: BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	KATASTR: VĚŽNÁ NA MORAVĚ		
STAVBA:					
III/38711 VĚŽNÁ - ÚPRAVA SVAHU				FORMÁT	6x44
ČÁST : SO 201 - OPĚRNÁ ZEĎ				DATUM	KVĚTEN 2023
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍSLO ZAK.	2022722
				MĚŘÍTKO	1:100
PŘÍLOHA: NOVÝ STAV - PŮDORYS				ČÍSLO PŘÍLOH: D.1.2.2.1	ČÍSLO PŘE:
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, výřez či jeho část může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					