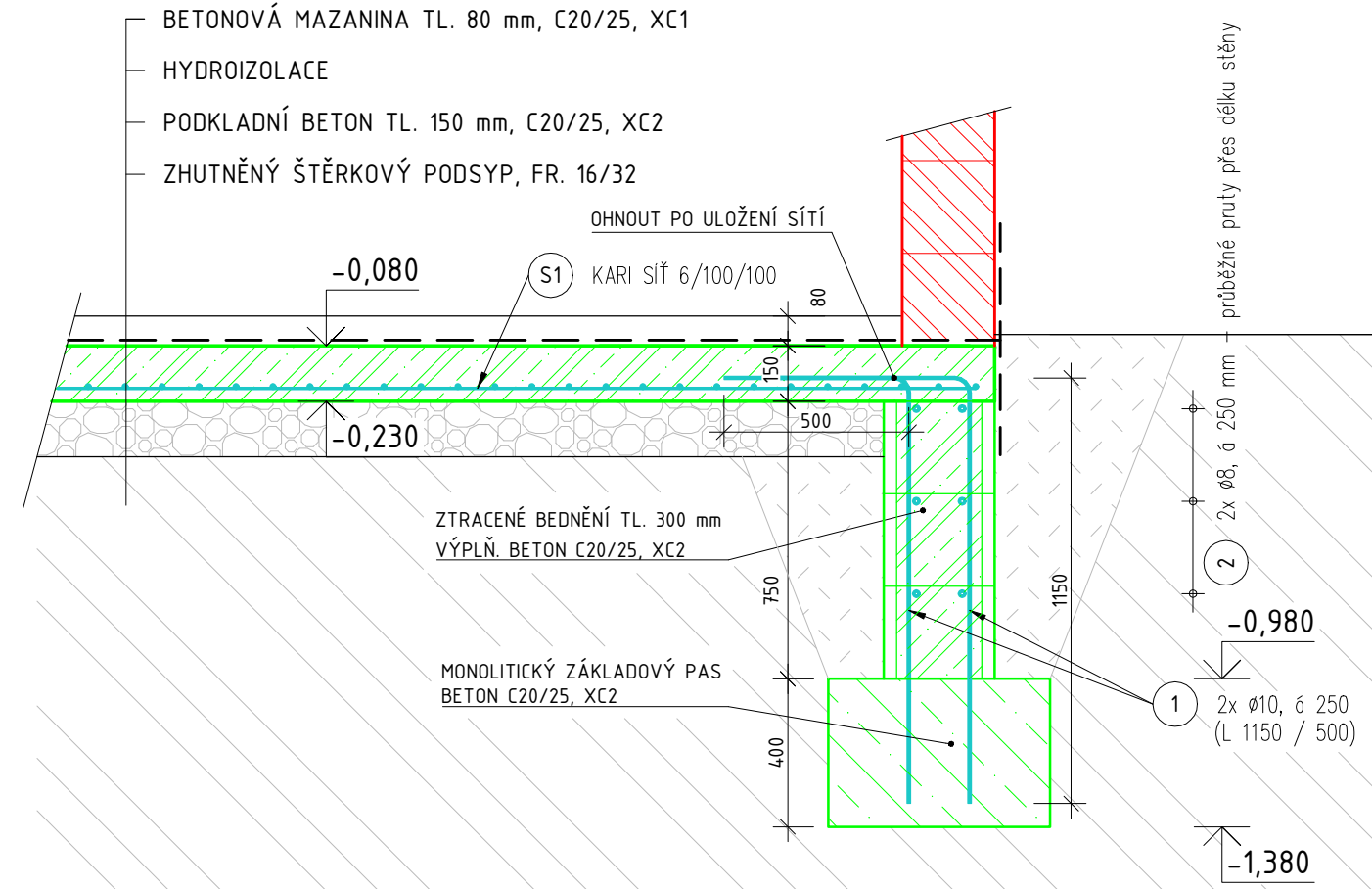


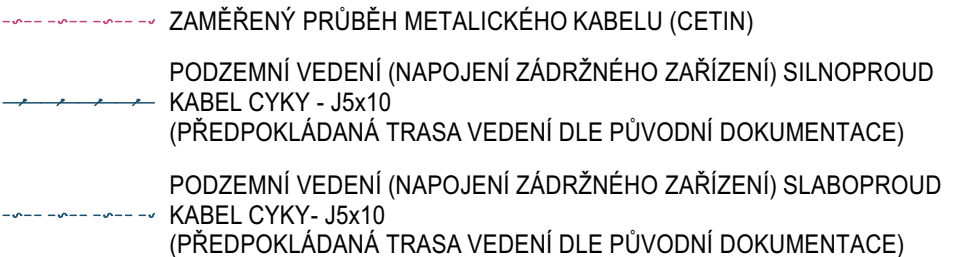
SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ. STATICKÝ VPOČET)



LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ



POZNÁMKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
- NOVÉ KONSTRUKCE**
- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE URČENA PRO VYDÁNÍ POVOLENÍ KE STAVBĚ
 - ZDIVO BUDE ZALOŽENO NA SYSTÉMOVOU ZAKLÁDACÍ MALTU TL. 30 mm
 - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE JSOU PROVEDENY VE SPODNÍ ČÁSTI Z BETONU C 16/20, KTERÝ JE MOŽNO V PŘIMĚŘENÉ MÍŘE PROLOŽIT LOMOVÝM KAMENEM V PŘÍPADĚ, ŽE SE JEDNÁ O ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTÉHO BETONU. A DÁLE Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 300 mm, VYZTUŽENÉ SVISLOU A VODOROVNOU VÝZTUŽÍ A ZALITÉ BETONEM C20/25
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT PROVEDENA DO NEZÁMRZNÉ HLOUBKY DLE DRUHU ZEMINY V PODLOŽÍ, MIN. VŠAK 1 200 mm, V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ VLHKOSTI VÍCE.
 - ZALOŽENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO DO ROSTLÉHO TERÉNU, NESMÍ BÝT ZALOŽENO NA NÁSPY A NEÚNOSNÝCH ZEMINÁCH.
 - MINIMÁLNÍ HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY MUSÍ BÝT MIN. 400 mm V ROSTLÉM TERÉNU
 - V PŘÍPADĚ POTŘEBY JE NUTNO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE PŘIMĚŘENĚ PROHLBOUIT.
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ BÝT ZAPLAVENA VODOU
 - V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
 - PŘESNOU POLOHU PROSTUPŮ PRO JEDNOTLIVÁ VEDENÍ MĚDÍ NUTNO DOPŘESNIT DLE PROJEKTU ZTI.
 - VEŠKERÉ ROZMĚRY PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA STAVBĚ
 - DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ VLOŽIT PÁSEK FeZn A PROVÉST VÝVODY V ROZÍCH PRO HROMOSVOD
 - NOSNÁ PODKLADNÍ DESKA JE PŘETAŽENA PŘES ZÁKLADOVÉ PASY Z DŮVODU PEVNÉHO PODKLADU A ZAJIŠTĚNÍ SPOLUPŮSOBNÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. JE PROVEDENA Z BETONU C 20/25 A VYZTUŽENA SÍTÍ KARI 6/100/100 mm.
 - PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADOVÝCH PASŮ NUTNO OSADIT CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY INŽ. SÍTÍ.
 - PŘED PROVÁDĚNÍ PRACÍ KONZULTOVAT UMÍSTĚNÍ ODPADŮ S INVESTOREM.
 - VÝKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍ ŠACHTY BUDOU PROVÁDĚNÝ S NEJVĚTŠÍ OPATRNOSTÍ
 - ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVESTOR ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ!

SO-01 DŮM HRÁZNÉHO	±0,000 = 354,570 mn.m. B.p.v.	SO-02 KRYTÉ STÁNÍ PRO OSOBNÍ AUTOMOBILY	±0,000 = 353,380 mn.m. B.p.v.
VYPRACOVAL	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Ondřej Šumpich
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra		
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p., sídlem Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČO: 708 90 013 Zastoupení: MVDr. Václav Gargulák, generální ředitel		
MÍSTO STAVBY	p.č. st. 331, 736, 737, 535, 1394/14, 551, 547/2 katastrální území: Vranov nad Dyjí [785415]		
NÁZEV PROJEKTU	VD Vranov, DŮM HRÁZNÉHO - REKONSTRUKCE		
OBSAH	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS ZÁKLADOVÝCH K-CÍ - SO-02 (NS)		
		DATUM	Srpen 2023
		MĚŘÍTKO	1:50
		ÚČEL	DUR+DSP / DPS
		Č. VÝKRESU	D.1.1.23
		Č. PARÉ	