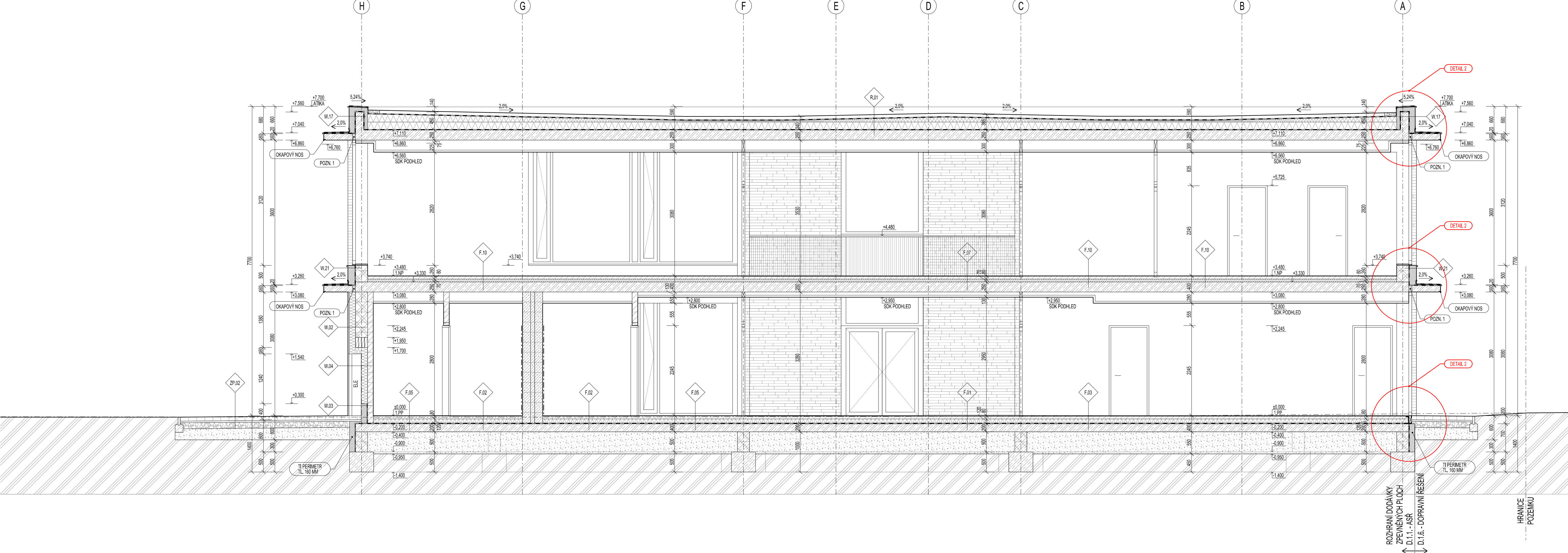
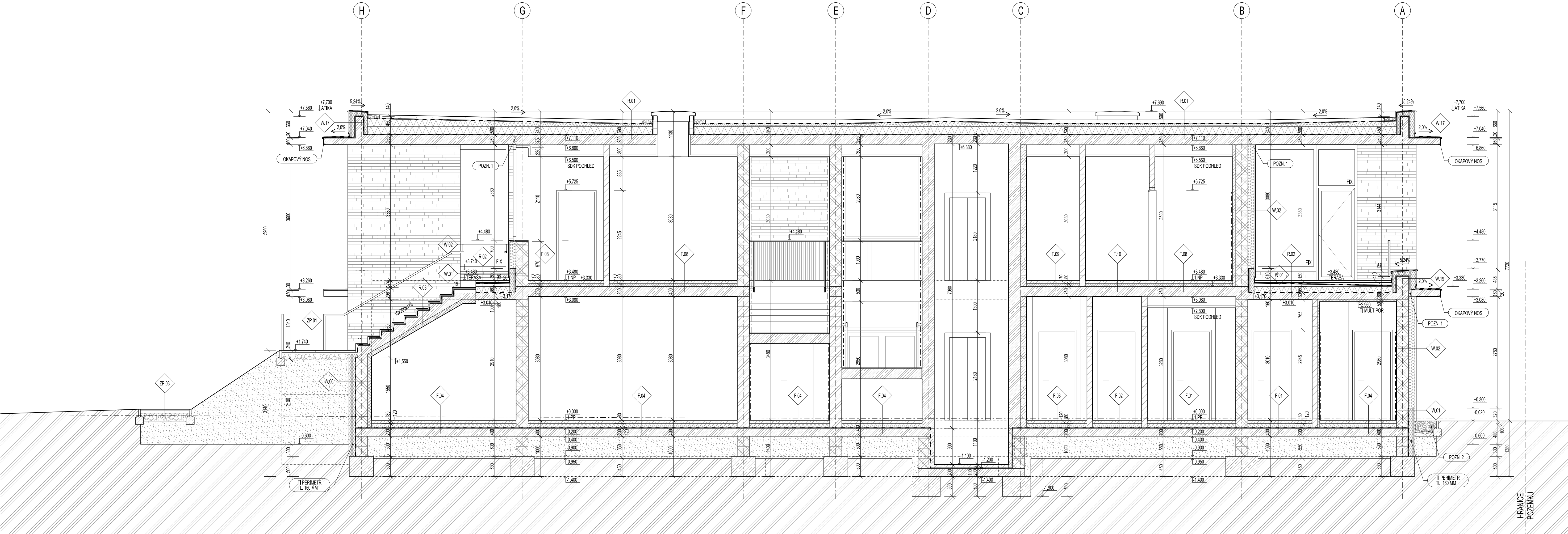


REZ B-B:



REZ C-C:



LEGENDA HMOT:

	BRUSENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. POROTHERM 30 PROFI)		MINERÁLNÍ BEZLÁTKNÁ TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR)
	CHELNÝ BLOK NA MALTU W10 (REF. POROTHERM 30 AKU 2)		BETONOVÁ MAZÁNNA
	BRUSENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. POROTHERM 14 PROFI)		KÁČEK - ŘÍČNÍ FRÁNCIE, FRANCIE 16-32
	TVÁRNIC Z AUTOKLÁVANÉHO PÓRBETONU - NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. YTONG)		VEGETAČNÍ SUBSTRÁT SKLADBY STŘEDY
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DLE D 12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ		HUTNĚNÁ ŠTERKOORT
	PROSTÝ BETON DLE D 12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ		OKAPOVÝ CHODNÍK
	ZDIVO Z DUTÝCH BEZCÍPKOVÝCH TVÁRNIC PROJEVÝCH BETONEM DLE D 12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ		OKAPOVÝ NÁSP
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS BLUŠÍ SPECIFIKACE VĚ SKLADBY KONSTRUKCI		ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU XPS BLUŠÍ SPECIFIKACE VĚ SKLADBY KONSTRUKCI		HYDROISOLAČNÍ VRSTVA
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z TVRZENÉ PENOVÉ PĚNY (Z TÍHĚ PĚNY NA BAZI POLYISOKYANURATU) BLUŠÍ SPECIFIKACE VĚ SKLADBY KONSTRUKCI		TECHNOLOGIE

POZNÁMKY:

- DLE POŽADAVKU PRO ODĚTÍ ZE ZPF. BUDE POD OBJEKTEM ODEBRÁNA VRSTVA ORNICE V MOCNOSTI 55 MM A VRSTVA PODORNNÍ V MOCNOSTI 30 MM. POGORBNĚ JI ŘEŠENO V DOKUMENTACI K ODĚTÍ PŮDY ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (SOUČÁSTI STUPNĚ DUR, ODEBRÁNÍ ORNICE A PODORNNÍ BUDE SOUČÁSTÍ SO 901 - PŘÍPRAVA VÝKRES VÝKOPŮ TOTO ODEBRÁNÍ JŽ REFLEKTUJE A UROVNĚ HTU VYCHÁZÍ Z TONHO POŽADAVKU.
- KONKRETNÍ ZPŮSOB ZALOŽENÍ JE NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRŮ A DOPORUKŮ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU DLE KIP SE PŘEPKOLNÁ TRŮDA ŽEŽLŮSTNOSTI ZEMNÍ 1.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYMOŽENÝ VÝTÝČNÝ PRŮBĚH VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- PŘED PROVĚZENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOVY PROVEDENY DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘI PROVĚZENÍ VÝKOPŮVÝCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNICKÝM KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVAHOVNÍ VÝKOPU DLE CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ V DAVĚN MÍSTĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU KONTAMINOVANÉ ZEMNÍ, JE TUTO NUTNO ODĚTĚ A ODVĚT K EKOLOGICKÉ LUKVACI.
- NÁSPY BUDOVY HUTNĚNÝ NA PARAMETRY ZHUTNĚNÝ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘESBETONÁŽ JE NUTNÉ DO VÝKOPŮ SPÁRY VLOŽIT ZEMNÍ TĚLO PÁSKU, KTERÝ BUDE POSPOJOVÁN A PROPOJEN SYSTÉM S VÝTČETÍ - POGORBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTRONINSTALACE.
- VŠEKRE ZAKRYVÁNÉ KONSTRUKCE SMI BÝT ZAKRYTÝ AŽ PO KONTROLU PROJEKTANTEM NEBO TOL.
- KONTAKTNÍ NAPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁRE POD DESKOU DOSAHUJE MAXIMÁLNÍ HODNOTY DO 140 kPa, TATO HODNOTA MUSÍ BÝT POTVRZENÁ GEOLOGEM PŘI PŘEJÍMKĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY!
- BĚHEM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZÁKLADOVÝ SPÁRY CHRÁNIT PŘED PŮSOBENÍM SRAŽOVÝCH VOD, KTERÉ ZNÁČNĚ OVLIVNÍ PEVNOST JEDNOTLIVÝCH HŮM.
- PODLE STAVU PODZEMNÍ VODY PO VÝKOPŮVÝCH PRACÍCH BUDOU PROVEDENY DRENÁŽE OKOLO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. ROZSAH DRENÁŽI BUDE DLE POZNÁMKY, UROVNĚ NA STAVBĚ V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- POD ZÁKLADOVÝ DESKOU JEDNOKOPALNÍ ČÁSTI JE CELOPOŠNĚ PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTKĚ 100 mm (DLE D 12 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ), KTERÝ JE PO OBVOU PROHLUBEN AŽ DO NEZÁRČNÉ HLOUBKY POMOCÍ ZÁKLADOVÉHO PASU ŠÍŘKY 400 mm.
- TERÉNA ISOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY A STĚN V SOKLOVÉ ČÁSTI NAD TERÉNEM BUDE TVOŘENA NENASAČIVOU TEPELNOU ISOLACÍ Z DESK S UZÁVĚROU BUNĚČNOU STRUKTUROU (REF. EPS PERIMETR) V MOCNOSTI MIN. 300 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM.
- HYDROISOLACE POD TERÉNEM A SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE VYTÁŽENA NAD TERÉN DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 300 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNEM.
- VŠEKRE KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE SKUTĚČNÝCH TLOUŠTKÁCH BEZ DŮVĚK.
- POŽADAVKY BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ JE NEJLÚNĚJŠÍ SPOUČÁSTÍ A JE NUTNÉ JE RESPEKTOVAT.
- VŠEKRE REVIZNÍ OMRKA OSAZENÁ DO INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOVY URČENÁ DO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A SOK KONSTRUKCÍ. POVRCH DŮVĚK BUDE OPATŘEN STĚNOU ÚPRAVOU JAKO OKOLNÍ POVRCH.
- PŘESTAVBY PŘEDKVALY A INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOVY PROVEDENY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCE, POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK.
- INSTALAČNÍ ŠACHTY BUDOVY OBEZDĚNÝ (OPRAVENÝ AŽ PO INSTALACI VŠECH ROZVODŮ).
- PŘED PROVĚZENÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVĚST KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.
- VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVOUOVÝCH STĚNÁCH BUDOVY PODKLADNÍ ČÁSTI BUDOVY PŘEDZÁZENY PŘED LČ NOSNÉ KONSTRUKCE A BUDOVY NAVAZOVAT NA BSO NOSNÝ VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.
- VÝPLNĚ OTVORŮ V JEDNOKOPALNÍ ČÁSTI BUDOVY KROVÍ DO ZÁHRADY OSAZENÝ NA VNĚŠNÍ LČ ZDĚNA A TERÉNA ISOLACE BUDE PŘETÁŽENA PŘES RÁM VÝPLNĚ MINIMÁLNĚ 50 MM.

- POZN. 1: SYSTÉMOVÝ PŘEHLED PRO PŘERÁŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - BSO NOSNÍK TL. 80 MM
POZN. 2: OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE PROVEDEN DO HLOUBKY 300 MM POD ÚROVŇ TERÉNU, KDE BUDE PROVEDEN VYPADÁVÁNÝ BETONOVÝ ŽLABEK S ULOŽENÝM DRENÁŽNÍM POTRUBÍM, KTERÉ BUDE ODVĚT VODU OD ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ. CELÝ VÝKOP BUDE OBALEN GEOTEXTILU A VYSPRÁN ŽALOVNÍ DŘEVU.

POZNÁMKY:

POKUD SE KDEKOLI V TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY OBJEVUJE JAKÝKOLI ODKAZ ČI PŘÍKLAD KONKRETNÍHO VÝROBKU NEBO SUBJEKTU, JE POUŽITÍ ZEMĚNA PROTO, ABY BYLA TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO DODAVATELE DOSTATEČNĚ SROZUMITELNÁ. PRO KAŽDÝ TAKOVÝ PŘEVK PAK PLATÍ, ŽE DODAVATELĚ MOHOU NABÍDNOUT I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ (TJ. KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÉ ŘEŠENÍ).

±0,000 = 270,05 m n.m. Bp
Copyright © 2023 Ing. J. Křiváček s.r.o.
Všechna práva jsou vyhrazena. Všechna práva na kopírování, distribuci a přenos. Žádná část nemůže být jakoukoli formou šířena, jako fotokopie, elektronicky či jinými metodami.
reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – v případě porušení autorských práv, s výjimkou kopírování v rámci účelů vzdělávacích a při zachování osobních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. J. Křiváček s.r.o. Svatá 416/15, 602 00 Brno tel. fax: +420 541 592 134 www.ing-jkryvacek.cz	Autor architektonického návrhu: Ing. J. Křiváček s.r.o. Hlavní inženýr projektu: Ing. J. Křiváček s.r.o. PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE: Ing. J. Křiváček s.r.o. Svatá 416/15, 602 00 Brno tel. fax: +420 541 592 134 www.ing-jkryvacek.cz	Zodpovědný projektant: Ing. J. Křiváček s.r.o. Výpočet: Ing. J. Křiváček s.r.o. V. ZAPLETAL, ING. J. KŘIVÁČEK, Š. VAŠUT	Investor: Město Drásov, Drásov 61, 654 01 Název akce: Drásovská chaloupka p. č. 1870 k. ú. Drásov
---	---	---	---

Číslo: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Investor: Město Drásov, Drásov 61, 654 01 Název akce: Drásovská chaloupka p. č. 1870 k. ú. Drásov	Štupet: PP Datum: 09 / 2023 Číslo zakázky: 00001_40 Měřítko: 1:50
---	---	--