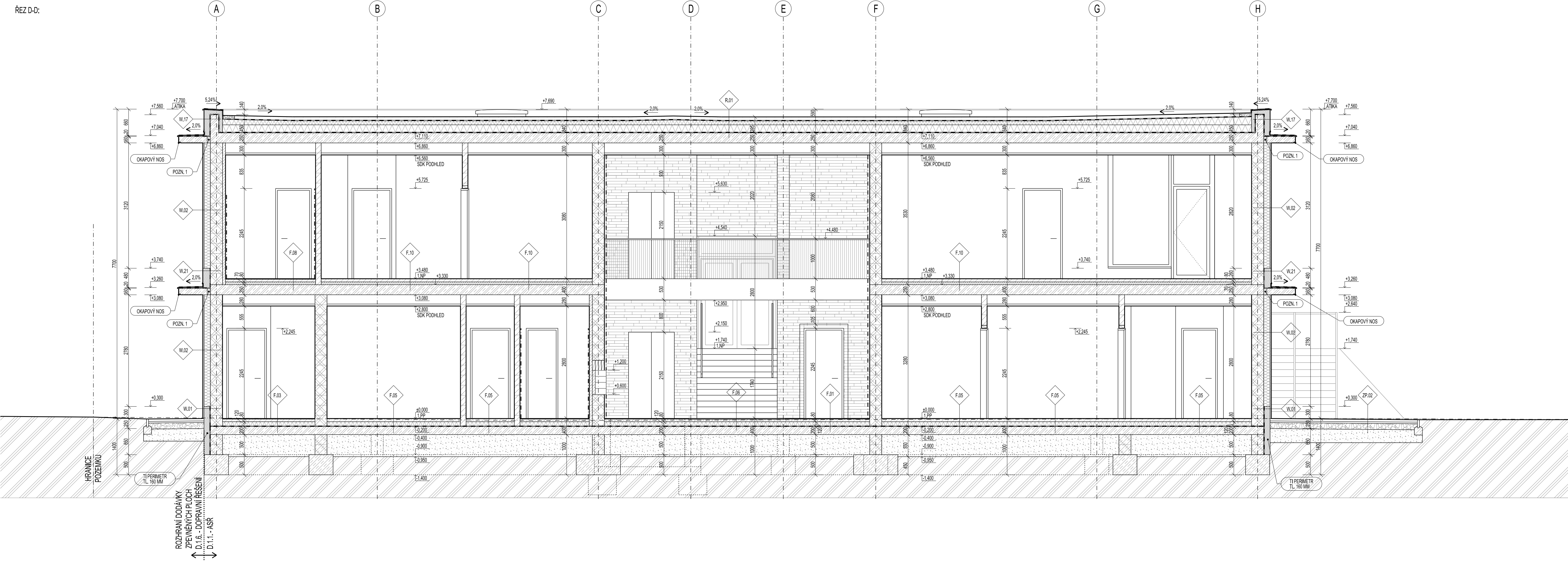
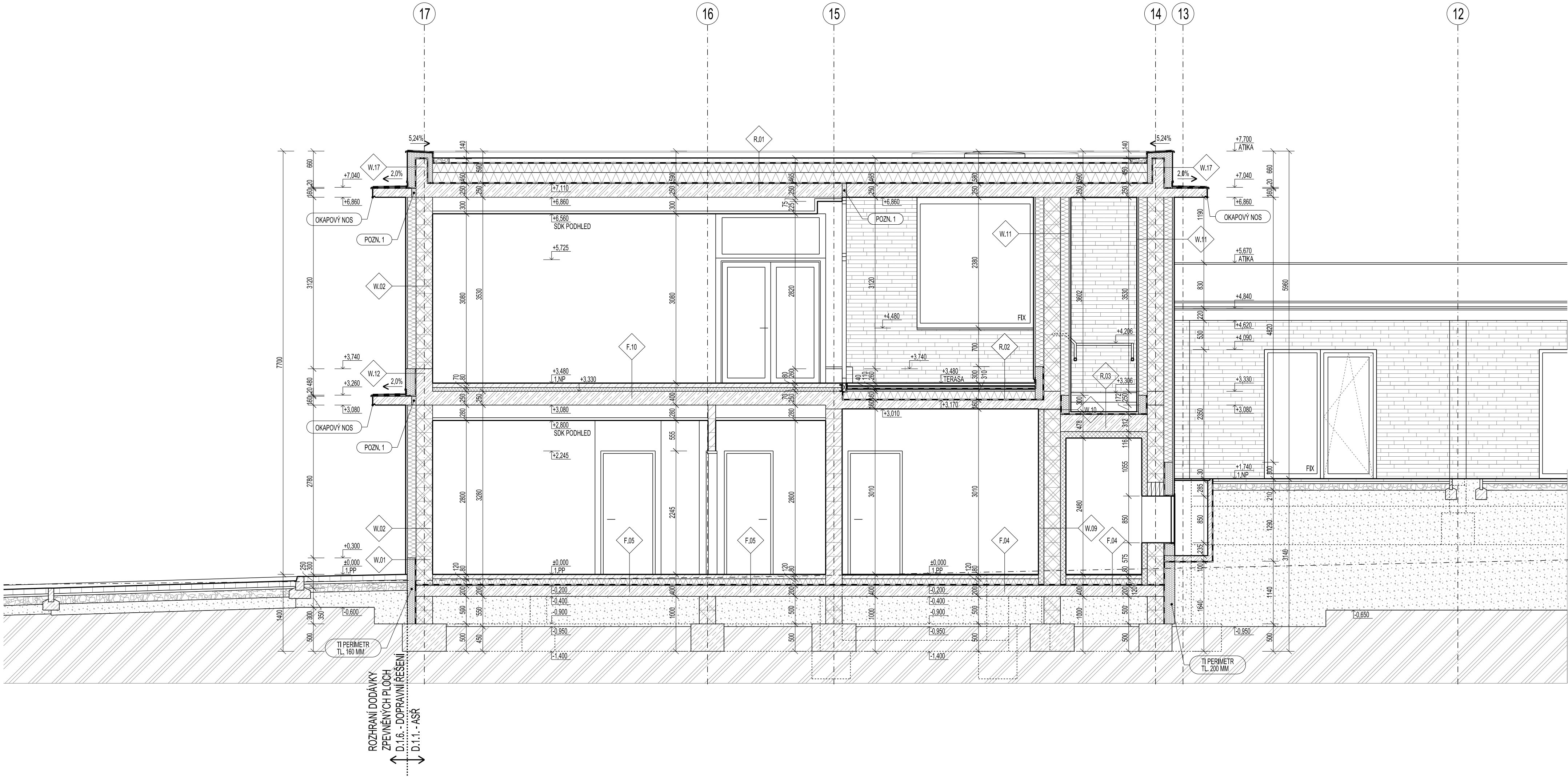


REZ D-D:



REZ F-F:



LEGENDA HMOT:	
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. POROTHERM 30 PROF)
	CHELNÝ BLOK NA MALTU M10 (REF. POROTHERM 30 AKU 2)
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. POROTHERM 14 PROF)
	TVÁRNIC Z AUTOKLÁVÁNEHO PÓRBETONU NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (REF. YTONG)
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	PROSTÝ BETON DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	ZOVLO Z DUTÝCH BEMČÍCH TVÁRNIC PROVLIVNÝCH BETONEM DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ FAŠADNÍ DESKY Z ČEDKOVÉ VLNĚ BLOŠI SPECIFIKACE VE SLABŠÍ KONSTRUKCI
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS BLOŠI SPECIFIKACE VE SLABŠÍ KONSTRUKCI
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY Z PENOVÉHO POLYSTYRENU XPS BLOŠI SPECIFIKACE VE SLABŠÍ KONSTRUKCI
	TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKY V TVRDNÉ PENOVÉ PĚNĚ 1.2 TLUŠ PĚNY NA SAŽI POLYSTYRANURATU BLOŠI SPECIFIKACE VE SLABŠÍ KONSTRUKCI
	MINERÁLNÍ BEZLAKNITÁ TEPELNÉ ISOLAČNÍ DESKA (REF. YTONG MULTIPOR)
	BETONOVÁ MAZÁNNA
	KACÍREK - ŘÍČNÍ PRANÉ KAMENVO, FRANCE 16-32
	VEGETAČNÍ SUBSTRÁT SŁADBY STŘECHY
	HUTNĚNÁ ŠTERKORT
	HUTNĚNÝ NASYP
	ROSTLÝ TERÉN
	HYDROISOLAČNÍ VRSTVA
	TECHNOLOGIE

POZNÁMKY:

- DLE POŽADAVKU PRO ZONĚNÍ ZE ZPF, BUDE POD OBJEKTEM ODEBRÁNA VRSTVA GRNICE V MOCNOSTI 95 MM A VRSTVA PODPORNÁ V MOCNOSTI 30 MM, PODROBNĚJ ŘEŠENO V DOKUMENTACI K OZNĚNÍ PŮTY ZE ZEMĚDĚLSKÉHO PŮJMNÍHO FONDU (OD ČÁSTI STUPNĚ BUR, ODEBRANÍ GRNICE A PODPORNĚJ BUDE SOUČÁSTÍ SO 91 - PŘÍPRAVA UZEŇNÍ VÝKRES VÝKOPŮ TOTO ODEBRÁNÍ JE REFLEKTUJE A URČOVNĚ HTU VYCHÁZÍ Z TONHO POŽADAVKU.

- KONKRETNÍ PŮSOB ZALOŽENÍ JE NAVRŽENO NA ZÁKLADĚ ZÁVĚRU A DOPORUČENÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO PRŮJEDNŮJ DLE IOP SE PŘEDPOKLÁDÁ TĚLA TĚLTVLNOSTI ZEMINY 1.

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VYZNAČENÝ VÝTVYČENÝ PRŮBĚHY VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

- PŘED PROVEDENÍM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ SE MUSÍ PROVESTI KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.

- ZAKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.

- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNÍKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ DLE CHARAKTERISTIK ZEMINY V DANÉM MÍSTĚ.

- V PŘÍPÁDE VYSKYTNÍ KONTAMINOVANÉ ZEMINY JE TUTO AUTNO OTEVŘET A OČISTIT K EKOLOGICKÉ UPRÁVĚ.

- NASYPY BUDOU HUTNĚNY NA PARAMETRY ZAHUTNĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.

- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ DO VÝKOPOVÉ SPÁRY VLOŽIT ZEMNÍ PÁŇ PÁSEK, KTERÝ BUDE POSPOJOVÁN A PROPJOEN SVORKAMI S VÝZTUŽÍ - PODROBNĚJ ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTRONINSTALACE.

- VEŠKERÉ ZAKRYVNÉ KONSTRUKCE SMÍ BÝT ZAKRYTÝ AŽ PO KONTROLU PROJEKTANTEM NEBO TOL.

- KONTAKTNÍ NAPĚTÍ V ZAKLADOVÉ SPÁŘE POD DESKOU DOSAHUJE MAXIMÁLNÍ HODNOTY DO 140 kPa, TATO HODNOTA MUSÍ BÝT POTVRZENÁ GEOTEMLM PŘI PŘEJÍMKĚ ZÁKLADOVÉ SPÁRY.

- BĚHEM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZÁKLADOVOU SPÁŘU CHRÁNIT PŘED PŮSOBENÍM SRAŽKOVÝCH VOD, KTERÉ ZNÁČNĚ OVLIVNÍ PEVNOST JEMNOCNÝCH HUNT.

- PODLE STAVU POZDEMNÍ VODY PO VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDOU PROVEDENY DRENÁŽE OKOLO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, ROZSAH DRENÁŽÍ BUDE DLE PODMÍNEK, URČEN NA STAVBĚ V RAMĚ AUTORSKÝCH ZODPOVĚD.

- POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDOU PODPORNÁ ČÁSTI JE CELOPLOŠNĚ PROVEDEN PODKLADNÍ BETON V TLOUŠTČE 100 mm (DLE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ), KTERÝ JE PO OBVOU PROHLBOUEN AŽ DO NEZÁVRŽNĚ HLOUBKY POMOCI ZÁKLADOVÉHO PASU ŠÍŘKY 400 mm.

- TERÉNNÍ ISOLAČE ZÁKLADOVÉ DESKY A STĚN V SOKLOVÉ ČÁSTI NAD TERÉNEM BUDE TVORĚNA NEMASÁVOU TEPELNOU ISOLÁČÍ Z DESEK S UZAVŘENOU BUNĚČNOU STRUKTUROU (REF. EPS PERMETR, UKONČENO MIN. 300 MM NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM).

- HYDROISOLAČE POD TERÉNEM A SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE VYTÁŽENA NAD TEREN DO VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ 300 MM NAD UPRÁVENÝM TERÉNEM.

- VEŠKERÉ KONSTRUKCE JSOU KOTOVÁNY VE SKUTEČNÝCH TLOUŠTČÁCH BEZ OMĚK.

- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEODLUŠNÁ SOUČÁSTÍ PO A JE NUTNÉ JEJ RESPEKTOVAT.

- VEŠKERÁ ŘEŠENÍ DŮRNÁ ODEBNÁ DO INSTALACÍ SÍČET BUDOU URČENA DO ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ A SOK KONSTRUKCÍ POVRCH DVĚŘEK BUDE OPATŘEN STĚNOU UPRÁVOU JAKO OKOLNÍ POVRCH.

- PŘEDSTĚNÝ, PRŮJEDNŮVY A INSTALACNÍ SÁCHTY BUDOU PROVEDENY AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCE, POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK.

- INSTALACNÍ SÁCHTY BUDOU OBEZBEČENY / OPLÁŠTENY AŽ PO INSTALACNÍ PÁSEK ROZVOJOU.

- PŘED PROVEDENÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ SE MUSÍ PROVESTI KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTACÍCH VNITŘNÍCH INSTALACÍ.

- VÝPLNĚ OTVORŮ V OBVOVÝCH STĚNÁCH DVUJPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOU PŘESÁZENY PŘED LÍČ NOSNÉ KONSTRUKCE A BUDOU NAVAZOVAT NA ISO NOSNÍKY VE STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH.

- VÝPLNĚ OTVORŮ V JEDNOPODLAŽNÍ ČÁSTI BUDOU KROMĚ DVEŘÍ DO ZAHRADY OSAZENY NA VNĚŠNÍ LÍČ ZOVNA A TEPELNÁ ISOLAČE BUDE PŘETÁŽENA PŘES RAM VÝPLNĚ MINIMÁLNĚ 30 MM.

POZN. 1: SYSTÉMOVÝ PRŮVĚK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU - ISO NOSNÍK, TL 80 MM

POZNÁMKA:

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 PRŮVĚK PAK PLATÍ, ŽE DODAVATELĚ MOHOU NABÍDNOUT I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ (TJ. KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNÉ ŘEŠENÍ).

a0,000 = 270,05 m n.m. Bp		Copyright © Inesky architekci s.r.o.	
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přeložení. Zásadní částí není být (jakoukoliv formou) šířena, elektronicky (ní) šířena metodami reprodukovanými a rozšiřována bez písemného souhlasu autora - Inesky architekci s.r.o., s výjimkou kopírování výtisků dle ucelené zadání dle příkazů autorů a autorizovaných osob.			
INESKY ARCHITECTS s.r.o. Súmarová 416/15, 602 00 Brno tel/fax: +420 541 592 134		Autorka architektonického návrhu: Inesky architekci s.r.o.	
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI KOORDINACE: Inesky architekci s.r.o. Súmarová 416/15, 602 00 Brno tel/fax: +420 541 592 134		Základový projektant: ING. AROCH, J. KYŇOL	
Investor: Město Drásov, Drásov 61, 654 24		Výpočet: ING. J. PÁŠK, V. ZAPLETAL, ING. AROCH, Š. VAŠUT	
Název akce: Drásovská chaloupka p. č. 1870 k. a. l. Drásov		Stupeň: PP	
Číslo: D.1.1.404-TEXT-ONK-D-STAVEBNÍ-ŘEŠENÍ		Datum: 09 / 2023	
Název výkresu: ŘEZ D-D, ŘEZ F-F		Číslo zakázky: 00001_40	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: 07c	