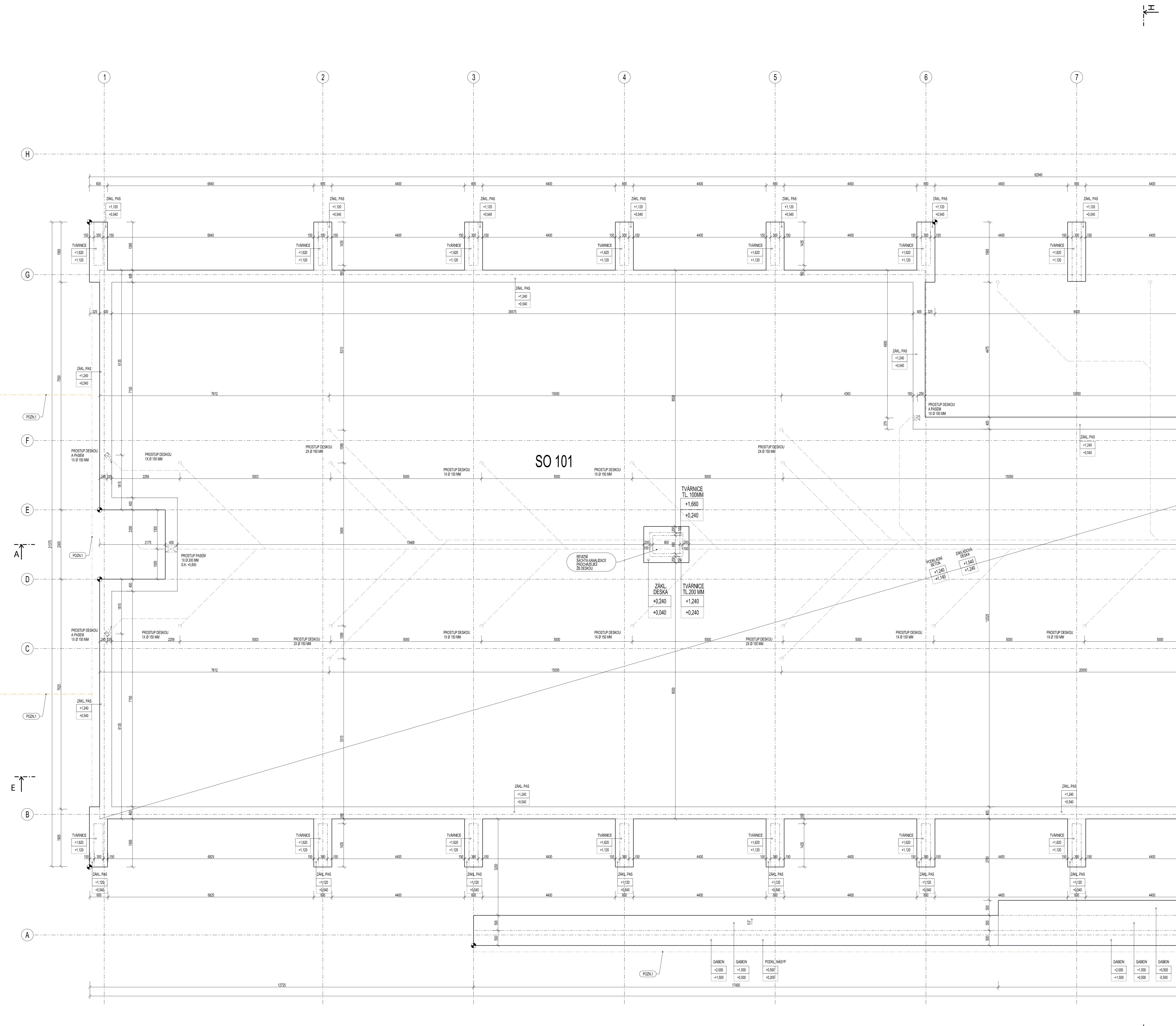




LEGENDA ZNAČENÍ:

- XXXX HH - HORNÍ HRANA (VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKL. KONSTRUKCE)
- YYYY SH - SPODNÍ HRANA (VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ ZÁKL. KONSTRUKCE)
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- BODY VYTÝČENÍ
- RODOVÝ LEŽATEL KANALIZACE, POKROBNĚJŠÍ VE D. 1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- RODOVÝ VODOVOD, POKROBNĚJŠÍ VE D. 1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
- RODOVÝ ELEKTROINSTALACE, POKROBNĚJŠÍ VE D. 1.4.3 ELEKTROINSTALACE SLABOPROUDÉ
- RODOVÝ TEPELNĚNÍ ČERPAKA, POKROBNĚJŠÍ VE D. 1.4.3 VYTÁPĚNÍ A CHLAZENÍ
- DRENÁŽNÍ VEDENÍ

POZNÁMKY:

- KONKRETNÍ PŮSOBE ZÁKLŮH JE NAVRŽEN NA ZÁKLADĚ ŽIVÝCH A DOPORUČENÍ NĚKOLIKO GEOLOGICKÝCH PRŮZKUMŮ DLE ÚP SE PŘEDPOKLÁDÁ TŘÍDA TĚŽKOSTI ZEMNÍ 1.
- PŘED ZÁKLADNÍMI VÝKONOVÝMI PRÁCI MUSÍ BÝT VYKONÁN VÝTÝČENÍ PRŮBĚHY VŠECH NĚKOTRYCH ÚSTÍ.
- PŘED PROJEKTEM BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE MUŠÍ PROJEKT KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTÁCH VÍTRNÍCH INSTALACÍ.
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROJEKOVANÉ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘI PROJEKTOVÁNÍ VÝKONOVÝCH PRÁCI JE NUTNÁ SPOLUPRÁCE S GEOTECHNIKEM, KTERÝ NAVRHNĚ OPTIMÁLNÍ SVÁHOVNÝ VÝKONOVÝLE CHARAKTERISTIKY ZEMNÍ V DANÉM MÍSTĚ.
- NÁSTŘY BUDOU VYKONÁVANY NA PARAMETRY ZDANĚNÍ DLE STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ.
- PŘED BETONOVÁNÍ JE NUTNÉ DO VÝKONOVÝCH SPÁRY KLADY ŽEMNÍ RÁD PÁSEK, KTERÝ BUDE POKROPOVÁN A PROPOJEN SVORKAMÍ S VÝZTUŽÍ. POKROBNĚJŠÍ ŘEŠENO V ČÁSTI ELEKTROINSTALACE.
- VĚRŠENÉ SVORKY VĚRŠENÉ KONSTRUKCE SVB BYT ZAVYRŽENY AŽ PO KONTROLU PROJEKTOVÁNÍ NĚKOTRYCH.
- KONTAKTNÍ NÁPĚTÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE POD DESKOU DOSÁHNE MINIMÁLNÍHO HODNOTY DO 40 kV, TATO HODNOTA MUSÍ BÝT POTVRZENÁ GEOLOGEM PŘI PŘEMÁČCE ZÁKLADOVÉ SPÁŘY.
- BĚHEM ZEMNÍCH PRÁCI JE NUTNÉ ZÁKLADOVOU SPÁŘU CHRÁNIT PŘED PŮSOBNÝMI BROZOVÝMI VOZ, KTERÉ ZNÍČNĚ DŮKLADNĚ POKROPOVÁNÍ ŽEMNÍCH PRŮBĚH.
- POŠE STAVBY PROJEKOVANÍ VOZŮ PO VÝKONOVÝCH PRÁČÍCH BUDOU PROJEKOVANÉ PŘENÁŠEČI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘEDANÝ PŘENÁŠEČI DLE POMĚRKŮ URČEN NA STAVBY V RÁMCI AUTOMATICKÉHO DOZORU.
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU ZEMNÍKOVANÁ ČÁSTI JE CELKOVÝCH PŮSOBNÝCH PODKLADŮ BETON V TLOUŠŤCE 100 mm (DLE D.1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ), KTERÝ JE PO OBVOU PROHLAUBEN AŽ DO NEZÁRŽNĚ KLOUBKY PODKLAD ZÁKLADOVÉHO PASU ŠÍŘKY 400 mm.
- TERÉNNÍ KOLACE ZÁKLADOVÉ DESKY A STĚN V SOUKLADĚ ČÁSTNĚ TERÉNNÍ BUDE PŮJEDNA NENÁSKAŽOVU TERÉNNÍ KOLACE Z DESK S LOŽNÍKOVÍ BUDĚNOU STRUKTUROU EPS PERIMETRU UKONČENÝCH MM. 300 MM NAD UPRAVENÝM TERÉNNÍ.
- POJČNÉ NEPŘESNOSTI ŘEŠENÍ JE NEJLÉPE DOUŠAČI JE NUTNÉ JE JEDNOTLIVÝCH.
- PŘED PROJEKTEM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ SE MUŠÍ PROJEKT KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTÁCH VÍTRNÍCH INSTALACÍ.
- VĚRŠENÉ KONSTRUKCE JEDNOTLIVÝCH VYKONÁVÁNÍ V SKUTČNÝCH TLOUŠŤKÁCH BEZ OMEZÍ.
- POJČNÉ NEPŘESNOSTI ŘEŠENÍ JE NEJLÉPE DOUŠAČI JE NUTNÉ JE JEDNOTLIVÝCH.
- PŘED PROJEKTEM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRÁČÍ SE MUŠÍ PROJEKT KONTROLA VŠECH PROSTUPŮ UVEDENÝCH V JEDNOTLIVÝCH DOKUMENTÁCH VÍTRNÍCH INSTALACÍ.

POZN. 1: DRENÁŽNÍ VEDENÍ BUDE PROJEKOVANO 300 MM POD ÚROVŇ TERÉNU POD OKAPOVÝM CHODNÍKEM, ABY BUDE PŘEDVÁN VYPADAVÁNÍ BETONOVÝ ŽLABEK DO KTERÉHO BUDE POTŘEBÍ ULOŽENÍ DRENÁŽNÍ BUDE DOKAŽETI VOZŮ DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, CEL VÝKON BUDE OVLÁDĚN GESTENTILNÍ A VÝSPÁN ŽALUZIOU ÚSTÍ, DRENÁŽ BUDOU VÝKONOVY OČA H. M. DO STAVBY KDE SE BUDE VOZE DOKAŽOVAT VOJNĚ DO PROJEKTU.

POZNÁMKY:

POKUD SE KDEKOLIV V TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA PŘEDMĚT VĚRŠENÉ ZAKÁZKY OBJEVUJE JAKÝKOLIV ODKAZ Ů PŘÍKLAD KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NEBO SUBJEKTU, JE POUŽIT ZEMNĚNA PROTO, ABY BYLA TECHNICKÁ SPECIFIKACE PRO DODAVATELE DOSTATEČNĚ SROZUMITELNÁ. PRO KAŽDÝ TAKOVÝ PŘEVK PAK PLATÍ, ŽE DODAVATELE MOHOU NABÍDNOUT I JINÉ ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ (TJ. KVALITATIVNĚ A TECHNICKY ODOBNĚ ŘEŠENÍ).

20.000 ± 270,05 m n. m. Spm

Copyright © 2024 Ing. J. Křiváček s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a přenos. Žádná část nemůže být reprodukována, přenesena, uložena, předána, nebo jinak zpřístupněna bez písemného souhlasu autora. Všechny údaje jsou poskytnuty pouze pro informaci a nejsou zárukou.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Inženýringový projekt s.r.o. Šumavská 48/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 902 104 www.inženýring.cz	Každý projektant/autor návrhu: Inženýringový projekt s.r.o. Hlavní inženýringový projekt: Ing. J. Křiváček, I. Křiváček	Základový projektant: Ing. J. Křiváček, I. Křiváček	Každý projektant/autor návrhu: Inženýringový projekt s.r.o. Šumavská 48/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 902 104 www.inženýring.cz
PROJEKTANT STAVBY A ČÁSTI KONSTRUKCE: Inženýringový projekt s.r.o. Šumavská 48/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 902 104	Základový projektant/autor návrhu: Ing. J. Křiváček, I. Křiváček	Výpočet: Ing. J. Křiváček, I. Křiváček	Každý projektant/autor návrhu: Inženýringový projekt s.r.o. Šumavská 48/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 902 104 www.inženýring.cz

Poslední: Město Olomouc, Olomouc 11. 08. 24

Název stavby: Drásovská chaloupka

Objekt: p.č. 149/1 v. l. Drasov

Číslo: 0.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu: ZÁKLADY - ČÁST B

Stav: PP

Datum: 09. 12. 23

Číslo zakázky: 0801_41

Měřítko: 1:50

Číslo výkresu: 03b