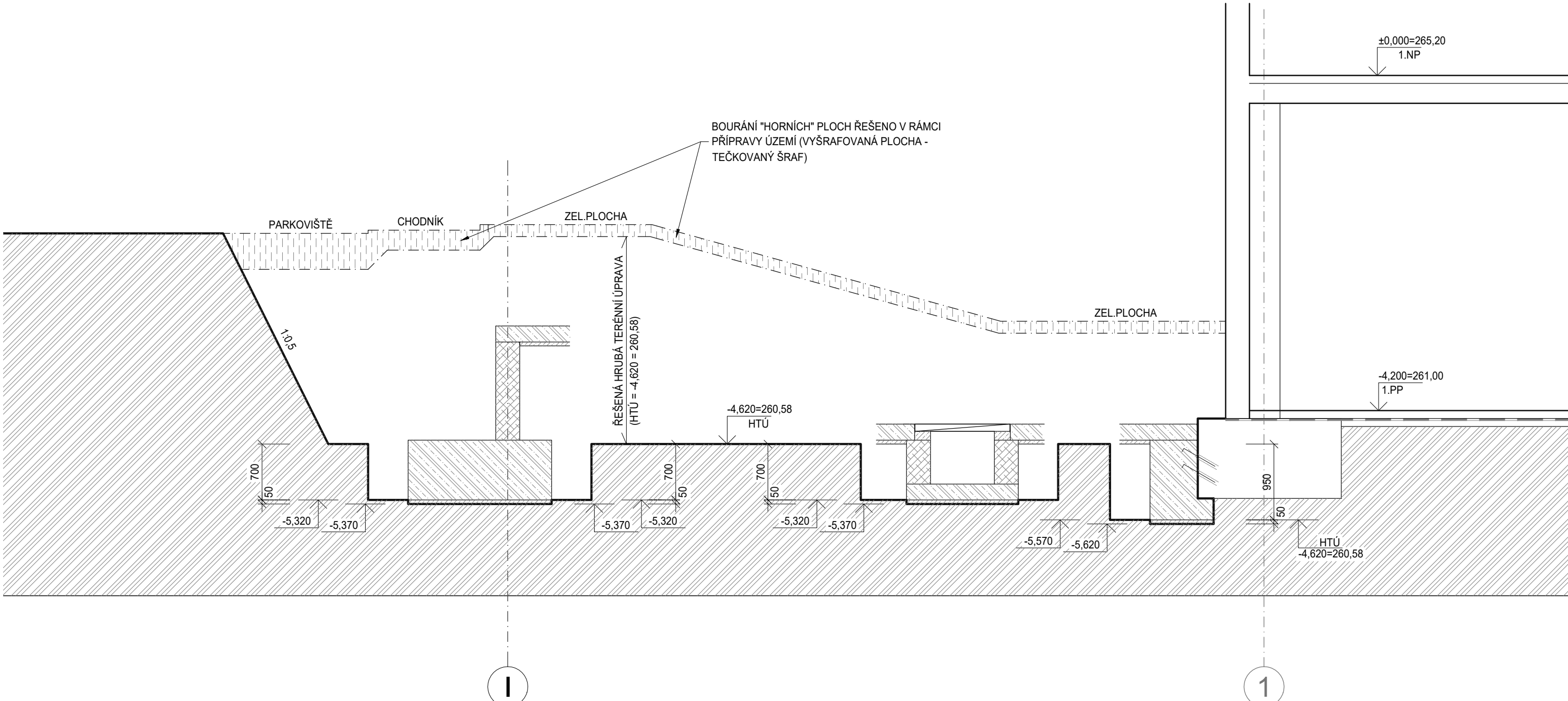


### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE / PATKY (POZICE DLE PŮVODNÍ PD)
- STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁLY V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (POZICE DLE PŮVODNÍ PD)
- VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE S OZNAČENÍM FIGUR
- VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU BEZ ROZŠÍŘENÍ (BETONOVÁNÍ DO RÝHY)
- VÝKOPY PRO ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU S ROZŠÍŘENÍM (VÝKOP ROZŠÍŘENÍ A PROSTOR PRO BEDNĚNÍ)

### POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- NÁVRH ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ODŘÍL. D.1.01.02. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA OBYČOVÝCH ZÁKLADŮ BUDE MINIMÁLNĚ 1200 MM POD UPRAVENÝM TERÉNEM. ZÁKLADY MUSÍ ZASAHOVAT MINIMÁLNĚ 400 MM DO ROSTLÉ ZEMINY NEBO BUDOU NA HUTNĚNÉM NÁSPY - VIZ HUTNĚNÝ NÁSPY. ZÁKLADOVOU SPÁRU BUDE NUTNO CHRÁNIT PROTI PROMRZÁNÍ A ROZBŘIDÁNÍ. POSLEDNÍCH 200 MM ZEMINY NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU BUDE VYKOPÁNO RUČNĚ TĚSNĚ PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- NA ZÁKLADĚ IGP PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE V ZÁKLADOVÉ SPÁRE BUDOU ZEMINY TUHÉ KONZISTENCE DLE TR. F8 AŽ PO POLOPEVNĚ F5. ZÁKLADY POD 1.PP BUDE TŘEBA PROVĚST TAK, ABY ZÁKLADOVÉ POMĚRY V CELEM PŮDORYSU BYLY KONSTANTNÍ JAK Z HLEDISKA ÚNOSNOSTI, TAK Z HLEDISKA DEFORMACE (SEDÁNÍ). HUTNĚNÝ NÁSPY BUDE MÍT PARAMETRY:  $E_{def,2} > 25 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2.5$  - PRO OVĚŘENÍ PARAMETRŮ NÁSPY JE VHDNĚ PROVĚST STATICKÉ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY. V RÁMCI AD BUDE TVAR ZÁKLADŮ A HUTNĚNÝ PODSYP PROVEDEN DLE SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH PODMÍNEK - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- VŠECHNY VÝKOPY BUDOU PAŽENY DLE PLATNÝCH NOREM A VYHLÁŠEK NEBO BUDOU ZABEZPEČENY DOČASNÝM SVAHOVÁNÍM NEBO PAŽENÍM TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA, VE SMYSLU PLATNÝCH NOREM A STATICKÝCH VÝPOČTŮ, STABILITA SVAHU. DOČASNÉ VÝKOPY JE MOŽNO SVAHOVAT V POMĚRU 1:0.5.
- VŠECHNY ZÁSYPY A NÁSPY POD ZÁKLADOVOU DESKOU BUDOU PROVEDENY Z VHDNĚ ZEMINY. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE HUTNĚNÝ NÁSPY A ZÁSYP MUSÍ MÍT TYTO MINIMÁLNÍ PARAMETRY:  $C_u=10$  (ČÍSLO NESTEJNŮZRNITOSTI),  $C_u=1$  AŽ 3 (ČÍSLO KŘIVOSTI),  $F=15\%$  (PODÍL JEJINÝCH ČÁSTÍ). POSTUP HUTNĚNÍ A ZVOLENÉ PROSTŘEDKY PRO HUTNĚNÍ BUDE NUTNO ZVOUIT TAK, ABY ULEHLŮST PROVÁDĚNÉHO NÁSPY BYLA MINIMÁLNĚ  $ID=0.80$  A MODUL PŘETVÁRNOSTI ZHUTNĚNÉHO NÁSPY BYL MINIMÁLNĚ  $E_{def,2} > 80.0 \text{ MPa}$  ( $E_{def,2} / E_{def,1} < 2.5$  - VIZ [10]).
- ZÁSYPY A NÁSPY KOLEM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY ODOBNĚ, MODUL PŘETVÁRNOSTI ZHUTNĚNÉHO NÁSPY MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ  $E_{def,2} > 40.0 \text{ MPa}$ ,  $E_{def,2} / E_{def,1} < 2.5$  - VIZ [10]. MUSÍ BÝT POUŽITO VHDNĚ ZEMINY - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
- VÝKOPY PRO LEŽATOU KANALIZACI JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI D.1.13. PŘÍPADNĚ V ČÁSTI D.1.01.1-4a
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI ÚDAJŮ A/ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘÍČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT STEJNÝM NEBO VÝŠŠÍM STANDARDEM



±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTANTNÍ A STAVEBNÍ VÝSTAVY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázek: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: <b>Nemocnice Vyškov</b>
Projekce: <b>ASŘ</b>	Zpracovatelé dle: LT PROJEKT a.s., Krofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltpojekt.cz www: www.ltpojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: <b>NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</b>		Zadákové číslo: DPS 08 - 2021	Paré: 08 - 2021
Datum: 08 - 2021		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Formát: 9 A4	Měřítko: 1:100
Obsah: PŮDORYS VÝKOPŮ		Číslo výkresu: D.1.01.1-101	