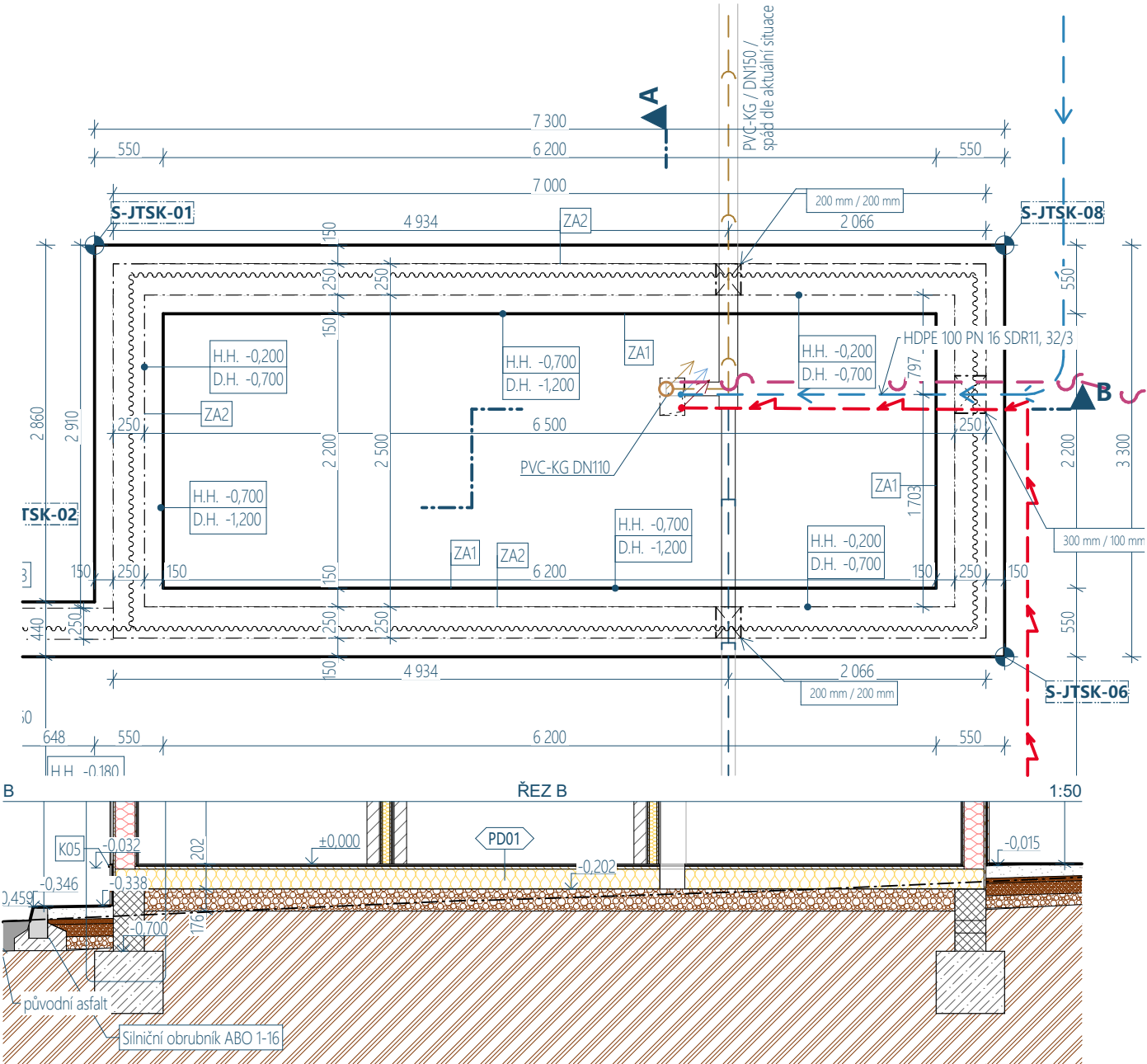


ZÁKLADY TOALETY

M 1:50



VÝPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ		
OZN.	POPIS PRVKU	OBJEM [m3]
ZA1	BETON C20/25, XC2	5,93
ZA2	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C 16/20, XC2 + OCEL B500B	2,36

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- TEPELNÁ IZOLACE | MW | $\lambda=0,039$ W/mK + NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE | MW | $\lambda=0,039$ W/mK + CW A UW PROFILY
- TEPELNÁ IZOLACE | MW | $\lambda=0,039$ W/mK + PŘÍČNÝ OCEL. NOSNÍK POZINKOVANÝ
- SDK PŘEDSTĚNA
- SPÁDOVÉ STŘEŠNÍ KLÍNY | EPS 150 S | $\lambda=0,039$ W/mK / SPÁD 2%
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY | EPS 150 S | $\lambda=0,039$ W/mK
- Štěrk - frakce 4/8
- Štěrk - frakce 8/16
- Štěrk - frakce 16/32
- Zemina - původní

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:

- ZÁKLADOVÉ PASY, MATERIÁL DLE VÝPISU DANÉHO PRVKU
- SCHÉMATICKÉ NAZNAČENÍ SVISLÝCH NOSNÝCH NADZÁKLADOVÝCH STĚN | V MÍSTĚ OTVORŮ JE NUTNÉ DODATEČNĚ DOVYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉHO PASU NA ZÁKLADĚ AUTORIZOVANÉHO STATICKÉ VÝPOČTU, Z DŮVODU OPAČNÉHO NAMÁHÁNÍ ZÁKL. KONSTRUKCE A OPAČNÉHO OHYBOVÉHO MOMENTU VLIVEM ZATÍŽENÍ Z HORNÍ STAVBY
- OBRYSY ZÁKLADOVÝCH PASŮ
- VÝŠKOVÝ PŘECHOD S ROZDÍLNÝM VÝŠKOVÝM OSAZENÍM SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 ZEMNÍČÍ BUDE PO CELÉ DÉLCE ZALIT DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ - ABY BYLA DODRŽENA JEHO PŘESNÁ POLOHA, BUDE PO ZDÁLENOSTECH 2m UPEVNĚN POMOCÍ PÁSKOVÝCH PODPĚR - TÍM SE PŘEDEJDE PŘÍPADNÉ KOROZI ZEMNÍČE (PODPĚRY ZAPICH. DO ZATUHLEHO BETONU) | DÉLKA CELKEM #Délka ve 3D mm
- ZNAČENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU, PATKY NEBO DESKY
- DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉHO PASU, PATKY NEBO DESKY / OČIŠTĚNÁ A ZAPRAVENÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

POZNÁMKY:


- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI PROJEKTY STAVBY A OVĚŘOVAT U DODAVATELŮ PROFESÍ
- PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE NA POZEMKU V MÍŘE URČENÉ GEOTECHNIKEM PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, V RÁMCI NĚHOŽ BUDE PROVEDENA SÍŤ HLUBINNÝCH SOND, KTERÉ URČÍ PŘESNÉ SLOŽENÍ ZÁKLADOVÉ PŮDY, NÁVRHOVOU ÚNOSNOST PŮDY, DÁLE ZMAPUJÍ VÝSKYT MOŽNÉ PODZEMNÍ VODY, KATAKOMB A JINÉ GEOLOGICKÉ PRVKY
- V RÁMCI ROZMĚRŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO UVAŽOVÁNO S NÁVRHOVOU PEVNOSTÍ $R_{dt}=120kPa$, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ JE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE ODPOVÍDAJÍCÍCH VLASTNOSTÍ ZEMINY
- Z DŮVODU ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE KONTROLOVÁNA DODÁVKA BETONOVÉ SMĚSI POMOCÍ ZKOUŠKY SEDNUTÍ KUŽELE
- HUTNĚNÍ BETONU BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ VIBRAČNÍ LATĚ, PŘÍPADNĚ PONORNÝCH VIBRÁTORŮ
- PO UPLYNUTÍ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY BUDE VÝSLEDNÁ PEVNOST ZKONTROLOVÁNA POMOCÍ SCHMIDTOVA Kladívka
- POKUD BUDE STÁT V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ PŘED BETONÁŽÍ VODA, JE NUTNO JI PŘED PROVÁDĚNÍM ODVODNIT
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE BĚHEM PRŮBĚHU VÝSTAVBY CHRÁNĚNA PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY (ROZBŘEDNUTÍ A ROZMOČENÍ)
- PODLE PROHLÍDKY ZÁKL. SPÁRY BUDE URČENA MÍRA HOMOGENITY A V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH PODMÍNEK BUDOU NAVRŽENA NUTNÁ OPATŘENÍ
- V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU VYNECHÁNY PROSTUPY NA TRASÁCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A DALŠÍCH ROZVODŮ TZB. TYTO PROSTUPY BUDOU OVĚŘENY DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE
- VÝŠKOVÉ ÚPRAVY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ REALIZACE STAVBY
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTÝČIT EVENTUELNÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ. POKUD BY SE POTVRDILLO, ŽE SE NACHÁZÍ KTERÉKOLIV VEDENÍ V MÍSTĚ STAVBY, JE NUTNÉ REALIZACI A PŘÍPRAVU STAVBY K TĚTO SKUTEČNOSTI PŘÍPŮSOBIT TAKOVÝMI OPATŘENÍMI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K NEJISTOSTEM, NEBO SKUTEČNOSTEM, KTERÉ NEBYLY PŘEDPOVÍDÁNY A UVAŽOVÁNY PROJEKTEM, JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ - PŘÍPADNĚ S DALŠÍ OSOBOU DLE PROFESE, KTERÁ JE OPRAVNĚNÁ ŘEŠIT DANÝ PROBLÉM

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K $\pm 0,000$
- PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZEHO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKOUT ODCHYLKY
- KONEČNÉ ÚPRAVY NUTNO UPŘESNIT INVESTOREM, UŽIVATELI, PROJEKTEM A VYBRANÝMI ZHOTOVITELI STAVBY VČETNĚ UPŘESNĚNÍ ROZSAHU PRACÍ
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE NOREM, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ
- PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODŽOVAT VEŠKERÉ VYHLÁŠKY, ZÁKONY A NAŘÍZENÍ VLÁDY S OHLEDEM NA BOZP: nařízení vlády č. 591/2006Sb., č. 362/2005Sb., zákon 309/2006Sb., | VŠE V AKTUÁLNÍM A PLATNÉM ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ! |
- PRO ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, KTERÝ JE NAVRŽEN PRO 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHLEDEM K POUŽÍTEMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝ PŘÍPADAČH VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŽ JE VŽDY V DOSTATEČNÉ MÍŘE INFORMACE POPSÁNA JINÝM ZPŮSOBEM

0,000 = 517,48m n. m., B.p.V / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY 499/2006 Sb. v aktuálním znění

DRUH PRÁCE		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY				<div><div></div><div>TEL.: 56 730 7779 56 730 7959 FAX: 56 730 8644 IČO: 18197621</div><div>BRNĚNSKÁ 48, 586 01 JIHLAVA</div></div>								
VYPRACOVAL	ING. FILIP NEUWIRTH	projektant pozemních staveb												
ZODP. PROJEKTANT	ING. SLAVOMÍR LANGMAJER	ČKAIT 1000734												
INVESTOR	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava													
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2628/1, 2628/15, 2629/1, k.ú. Jihlava, S.Ú Jihlava													
NÁZEV STAVBY	UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC				ČÍSLO PARÉ		1	2	3	4	5	6	7	8
						FORMÁT		420x297 / 2xA4						
						DATUM		30.03.2022						
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01				STUPEŇ PD		DSP+DPS						
ČÁST DOKUMEN.		D.1.1 - - SO 01 DOKUMENTACE TOALET				Č. ZAKÁZKY		P 1077/2021						
NÁZEV:						MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU						
		ZÁKLADY TOALETY				M 1:50		D.1.1.3						