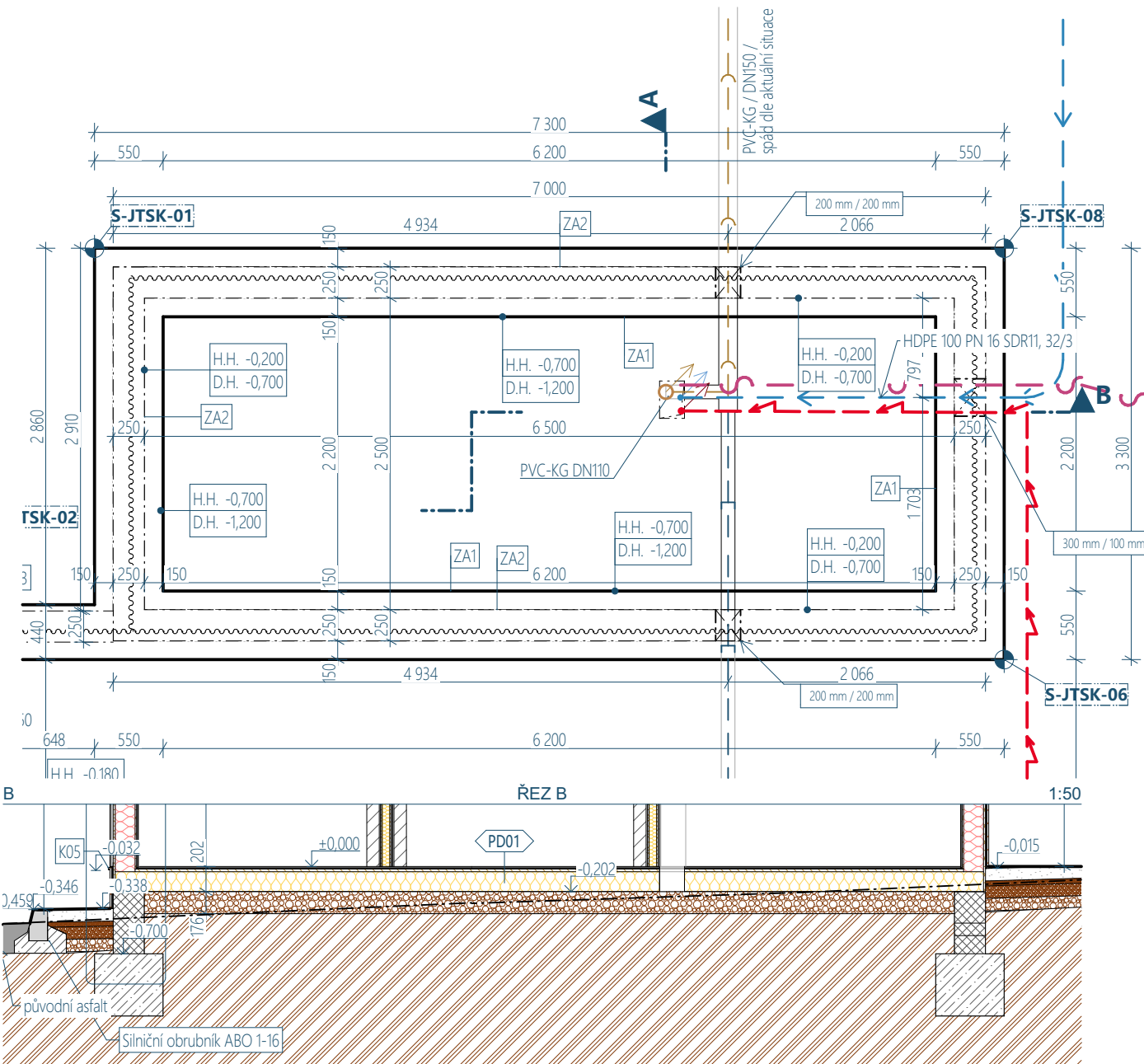












ZÁKLADY TOALETY

M 1:50











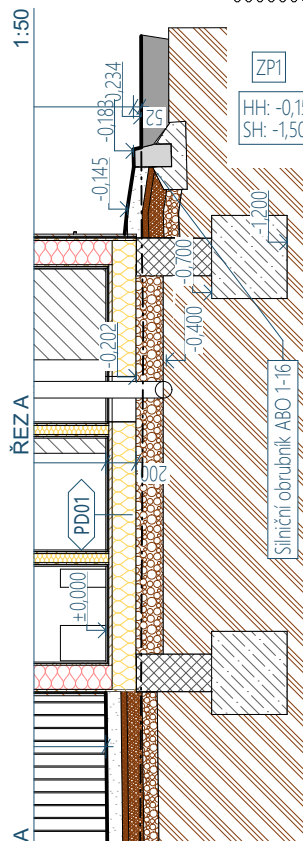
VÝPIS ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ		
OZN.	POPIS PRVKU	OBJEM [m3]
ZA1	BETON C20/25, XC2	5,93
ZA2	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C 16/20, XC2 + OCEL B500B	2,36

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	TEPELNÁ IZOLACE MW $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ + NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
	TEPELNÁ IZOLACE MW $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ + CW A UW PROFILY
	TEPELNÁ IZOLACE MW $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ + PŘÍČNÝ OCEL. NOSNÍK POZINKOVANÝ
	SDK PŘEDSTĚNA
	SPÁDOVÉ STŘEŠNÍ KLÍNY EPS 150 S $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$ / SPÁD 2%
	TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY EPS 150 S $\lambda=0,039 \text{ W/mK}$
	Štěrka - frakce 4/8
	Štěrka - frakce 8/16
	Štěrka - 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
	OBRYŠ ZÁKLADOVÝCH PASŮ
	VÝŠKOVÝ PŘECHOD S ROZDÍLNÝM VÝŠKOVÝM OSAZENÍM SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÉHO PASU
	ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30x4 ZEMNÍČ 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 KÝPOVÝCH PRACÍ BUDE NA POZEMKU V MÍŘE URČENÉ GEOTECHNIKEM PROVEDEN GEOLOGICKÝ PRŮZKUM; V RÁMCI NĚHOŽ BUDE PROVEDENA SÍŤ HLUBINNÝCH SOND, KTERÉ UŘÍČÍ PŘESNĚ SLOŽENÍ ZÁKLADOVÉ PŮDY, NÁVRHOVOU ÚNOSNOST PŮDY, DÁLE ZMAPUJÍ VÝSKYT MOŽNÉHO PODZEMNÍ VODY, KATAKOMB A JINÉ GEOLOGICKÉ PRVKY
 - V RÁMCI ROZMĚRŮ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BYLO UVAŽOVÁNO S NÁVRHOVOU PEVNOSTÍ $R_d = 120 \text{ kPa}$, V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ JE NUTNÉ PŘEPOČÍTAT ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE DLE ODPOVÍDAJÍCÍCH VLASTNOSTÍ ZEMINY
 - Z DŮVODU ZAJISTĚNÍ DOSTATEČNÉ ÚNOSNOSTI BUDE KONTROLOVÁNA DODÁVKA BETONOVÉ SMĚSI POMOCÍ ZKOUŠKY SEDNUTÍ KUŽELE
 - HUTNĚNÍ BETONU BUDE PROVÁDĚNO POMOCÍ VIBRAČNÍ LÁTĚ, PŘÍPADNĚ PONORNÝCH VIBRÁTORŮ
 - PO UPLNUTÍ TECHNOLOGICKÉ PŘESTÁVKY BUDE VÝSLEDNÁ PEVNOST ZKONTROLOVÁNA POMOCÍ SCHMIDTOVA KLADÍVKA
 - POKUD BUDE STÁT V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE PŘED BETONÁŽÍ VODA, JE NUTNO JI PŘED PROVÁDĚNÍM ODVODNIT
 - ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE BĚHEM PŘUBĚHU VÝSTAVBY CHRÁNĚNA PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY (ROZBŘEDNUTÍ A ROZMOČENÍ)
 - PODLE PROHLÍDKY ZÁKL. SPÁRY BUDE URČENA MÍRA HOMOGENITY A V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍCH PODMÍNEK BUDOU NÁVRŽENA 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 UPRAVY 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 PŘÍZPŮBIT TAKOVÝMI OPATŘENÍMI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
 - POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K NEJISTOTAM, NEBO SKUTEČNOSTEM, KTERÉ NEBYLY PŘEDPOVÍDÁNY A UVAŽOVÁNY PROJEKTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVÁT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ - PŘÍPADNĚ S DALŠÍ OSOBOU DLE PROFESE, KTERÁ JE OPRAVNĚNA ŘEŠIT DANÝ PROBLÉM

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K $\pm 0,000$
- PŘI NÁVRHU BYLO VYCHÁZEÑO Z ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚHO ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ, PŘI KTERÉM MOHLY VZNIKNUŤ ODCHYLKY
- KONEČNĚ 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 POZDĚŠÍCH PŘEDPISŮ! |
- PRO ZHOTOVENÍ DOKUMENTACE BYL POUŽIT SOFTWARE, KTERÝ JE NAVRŽEN PRO 3D ROZHRANÍ - TYTO PROGRAMY PRACUJÍ S PŘESNÝMI ROZMĚRY
- ZAKRESLOVACÍ NORMA ČSN VZHELEDEM K POUŽITÍMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝCH PŘÍPÁDECH VŽDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTORYOU MYŠLENKY, NEBOŽ JE VŽDY V DOSTATEČNĚ 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 PŘEVEDENÍ STAVBY		<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		ČÍSLO PARÉ		1	2	3	4	5	6	7	8
NÁZEV STAVBY	UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC		FORMÁT		420x297 / 2xA4							
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01		DATUM		30.03.2022							
ČÁST DOKUMEN.	D.1.1 - - SO 01 DOKUMENTACE TOALET		STUPEŇ PD		DSP+DPS							
			Č. ZAKÁZKY		P 1077/2021							
NÁZEV: ZÁKLADY TOALETY			MĚŘÍTKO M 1:50		Č. VÝKRESU D.1.1.3							