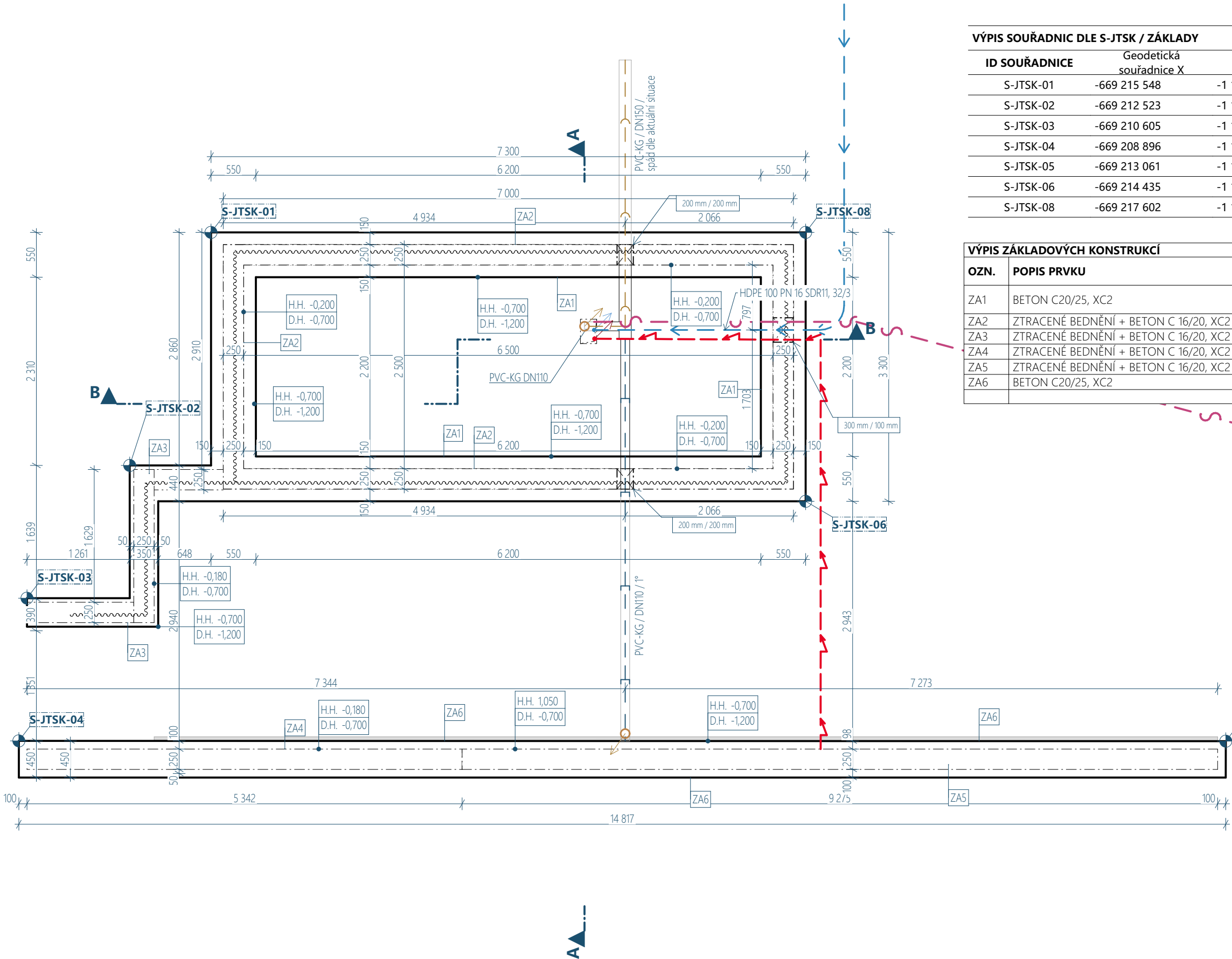


ZÁKLADY CELKOVÉ

M 1:50



VÝPIS SOUŘADNIC DLE S-JTSK / ZÁKLADY		
ID SOUŘADNICE	Geodetická souřadnice X	Geodetická souřadnice Y
S-JTSK-01	-669 215 548	-1 130 278 559
S-JTSK-02	-669 212 523	-1 130 278 713
S-JTSK-03	-669 210 605	-1 130 279 464
S-JTSK-04	-669 208 896	-1 130 279 068
S-JTSK-05	-669 213 061	-1 130 264 847
S-JTSK-06	-669 214 435	-1 130 270 625
S-JTSK-08	-669 217 602	-1 130 271 554

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
ZA3	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C 16/20, XC2 + OCEL B500B	0,52
ZA4	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C 16/20, XC2 + OCEL B500B	0,69
ZA5	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ + BETON C 16/20, XC2 + OCEL B500B	4,06
ZA6	BETON C20/25, XC2	3,32
		16,89 m³

- LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ:
- ZÁKLADOVÉ PASY, MATERIÁL DLE VÝPISU DANÉHO PRVKU
 - SCHÉMATICKÉ NAZNAČENÍ SVISLÝCH NOSNÝCH NADZÁKLADOVÝCH STĚN | V MÍSTĚ OTVORŮ JE NUTNÉ DODATEČNĚ DOVYUZTUŽENÍ ZÁKLADOVÉHO PASU NA ZÁKLADI 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 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
 - H.H. -0,150
D.H. -1,500
 - 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, NÁVRHOVOU ÚNOSNOST PŮDY, DĚLE ZMAPUJÍ VÝSKYT MOŽNÉ PODZEMNÍ VODY, KATAKOMBA 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 SPÁŘE 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 SÍŤ. POKUD BY SE POTVRDILLO, ŽE SE NACHÁZÍ KTERÉKOLIV VEDENÍ V MÍSTĚ STAVBY, JE NUTNÉ REALIZACI A PŘÍPRAVU STAVBY K TĚTO SKUTEČNOSTI PŘÍZPŮSOBIT TAKOVÝMI OPATŘENÍMI, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- POKUD DOJDE PŘI REALIZACI K NEJISTOSTEM, NEBO SKUTEČNOSTEM, KTERÉ NEBYLY PŘEDPOVÍDÁNY A UVAŽOVÁNY PROJEKTEM, JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ - PŘÍPADNĚ S DALŠÍ OSOBOU DLE PROFESÍ, KTERÁ JE OPRAVNĚNÁ ŘEŠIT DANÝ PROBLÉM

OSTATNÍ POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ± 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 VZHLED K POUŽITÉMU PROGRAMU NEMUSÍ BÝT VE SPECIFICKÝ PŘÍPADAČ VÝZDY DODRŽENA - TATO SKUTEČNOST VŠAK NEZHORŠUJE GRAFICKÉ VYJÁDRĚNÍ AUTOROVY MYŠLENKY, NEBOŽE VÝZVY 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 PROVEDENÍ 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																					
NÁZEV STAVBY		UL. ŽIDOVSKÁ, JIHLAVA - VÝSTAVBA VEŘEJNÉHO WC																					
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01,02,03																					
ČÁST DOKUMEN.		D.1.1 - - SO 01 DOKUMENTACE TOALET																					
NÁZEV:		ZÁKLADY CELKOVÉ																		MĚŘITKO		Č. VÝKRESU	
																				M 1:50		D.1.1.2	