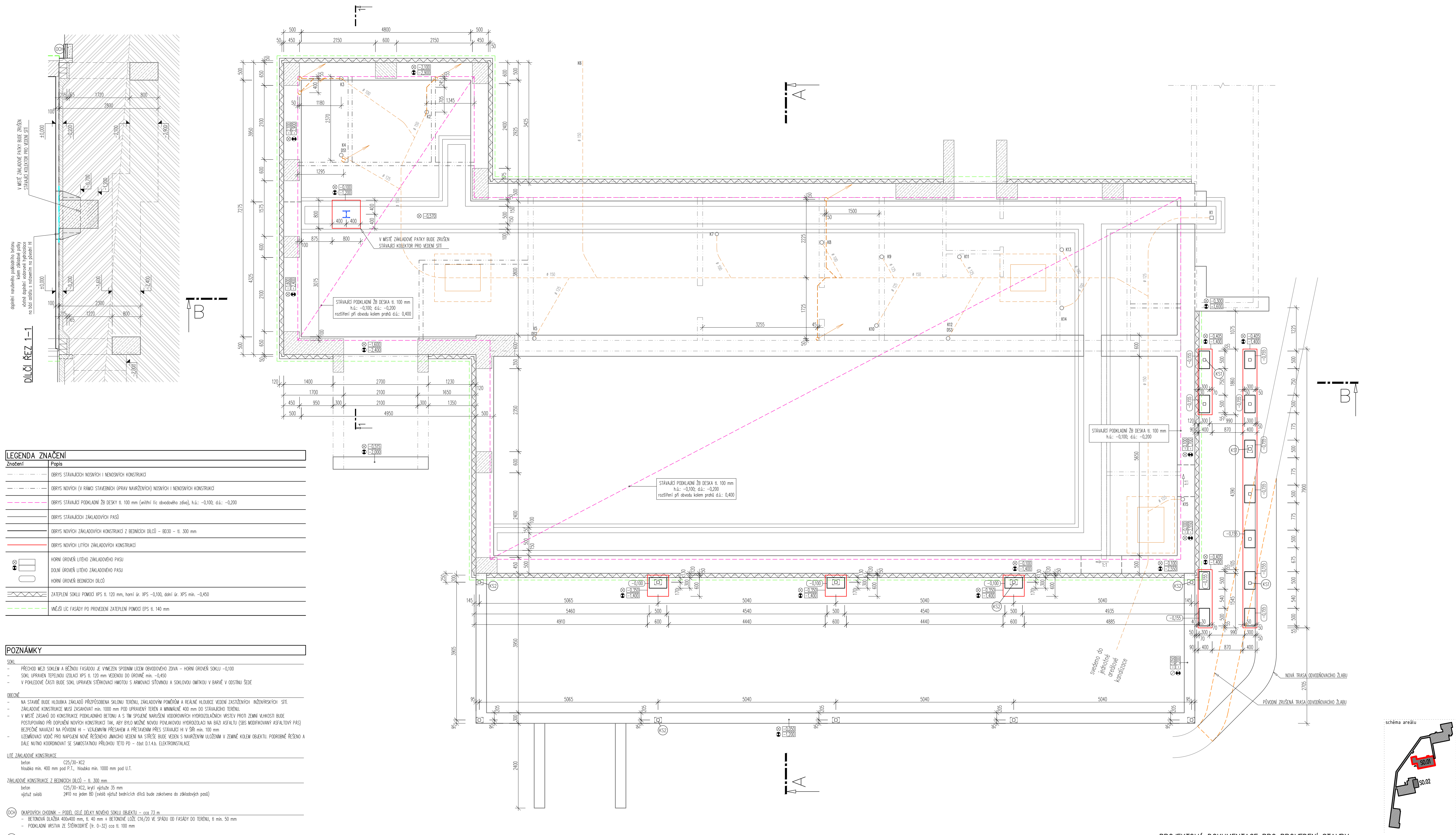







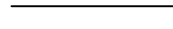
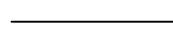




Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči  
střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3



LEGENDA ZNAČENÍ	
Značení	Popis
	OBRYSY STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ
	OBRYSY NOVÝCH (V RÁMCI STAVEBNÍCH OPRAV NAHRZEŇENÝCH) NOSNÝCH A NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ
	OBRYSY STAVAJÍCÍ PODKLADNI ŽEB DESKY TL. 100 mm (včetně lic obvodového zdivu), h <sub>z</sub> = -0,100; d <sub>z</sub> = -0,200
	OBRYSY STAVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ
	OBRYSY NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ Z BEZNOŽNÍCH DÍLCŮ – B030 – TL. 300 mm
	OBRYSY NOVÝCH LITÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
	HORNÍ ROVĚŇ LITÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
	DOLNÍ ROVĚŇ LITÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU
	HORNÍ ROVĚŇ BEZNOŽNÍCH DÍLCŮ
	ZATEPLENÍ SOKLU POMOCÍ XPS TL. 120 mm, horní úr. XPS -0,100, dolní úr. XPS min. -0,450
	VNĚŠNÍ LIC FASÁDY PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ POMOCÍ EPS TL. 140 mm

## POZNÁMKY

**SKL**

- PŘECHOD MEZI SKLKY A BÉŽOVÝ PASADOU JE VYMEZEN SOUČINEM ÚSPORNOU VÝŠKOU – HORNÍ OHRNĚNÍ SKLU – 0,100
- SKL UPRAVENÍ TEPELNĚ ISOLACÍ DO 120 mm VEDENOU DO OHRNĚNÍ ME – 0,450
- V POKROKOVÉ ČÁSTI BUDY SKL UPRAVENÍ ŠTĚRKOVÁ HMOTOU S ARMOVACÍ SÍTKOVOU A SKLOVOU OMRŮTKOU V BARVĚ V OSTINNÍ ŠEDĚ

**OBCNĚ**

- NA STAVBĚ BUDE HLOBKA ZÁKLADŮ PŘÍPADOBENA SKLOU TERÉNU, ZÁKLADOVÝM POMĚRŮM A REÁLNĚ HLOBKĚ VEDENÍ ZASTIŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ ZACHOVAT MIN. 1000 mm POD UPRAVENÝ TERÉN A MINIMÁLNĚ 400 mm DO STAVAJÍCÍHO TERÉNU
- V NĚKTERÝCH PÁSOVÝCH KONSTRUKCÍCH POKLADKOVÝM BÉŽOVÁ S 30 mm SPLOUČENÍM NÁVRHOVÝCH HYDROIZOLÁČNÍCH VESTIT PROSTŘEDÍ VLASTNÍ VÝKONNOSTI BUDE POSTUPOVÁ POKLADKA POD DOPLNĚNÍ NOVÝMI KONSTRUKCÍ TAK, ABY BÝLO MOŽNÉ NOVOU POKLADKOU HYDROIZOLÁČNÍ NA BAZI ASFALTU (SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS) BEZPEČNĚ NAVAZET NA PŮVODNÍ NE – VÝJEMNĚ PŘESÁHEM A PŘETÁHEM BÝV. STAVAJÍCÍ BU V ŠIRI MIN. 100 mm
- UŽITKOVÝMI VOZID. PRO NÁPŮVĚH NEBŮJÍCÍMI VODENÍ NA STŘEŠE BUDE VEDEN V NÁVRHVNÉM ÚLOŽENÍ V ZEMNĚ KOLEM KOLEK. POKROKOVÉ ŘEŠENÍ A DÁLE MUSÍ KOORDINOVAT SE SAMOSTATNÝ PŘELOHOU TĚTO PD – Část D.1.4.4. ELEKTRONINSTALACE

**UJĚ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE**

beton C25/S-Vc2  
hloubka min. 400 mm pod P.T., hloubka min. 1000 mm pod U.T.

**ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BÉŽOVINOVÝCH OHLŮ – II. 300 mm**

beton C25/S-Vc2, křivky svislé 35 mm  
výztuž osová Ø10 na jedm BD (svislá výztuž bedřících dílců bude zakončena do základových pásů)

**(C25) OKRÁPOVÁNÍ CHOVNĚK – PŮDĚ ČLÁSK DĚKÝ NOVÝHO SKLOU OBKLEPŮ – cca 23 mm**

- BÉŽOVINÁ NÁZBA 40x40x40 mm, tl. 40 mm + BÉŽOVINĚ UJĚ C16/20 JE SPADU DO PASÁDY DO TERÉNU, tl. min. 50 mm
- PODKLADNÍ VSTUŽA ZE ŠTĚRKOBĚŽ (fr. 0-32) cca tl. 100 mm

**(K31) KOTVENÍ OCELOVÝCH SLUPŮ A SCHOONĚ NOŠNĚ KONSTRUKCE POZÁRNĚHO SCHOONĚ – pátok 2,02**



- PŘIKRY KOTVENÍ DO ZÁKLADŮ PŘES PÁTNÍ PLECH PB-200/150 mm + CHEMIKÉ KOTVENÍ 4414 mm

**(K32) KOTVENÍ OCELOVÝCH SLUPŮ RAMENÉ KONSTRUKCE SLUNOUMAT. TERASY – pátok 2,05**

- U KOTVENÍ DO STAVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU KOLEM TERASY ZAPUSIT PÁTNÍ PLECH NA OBLI OHRNĚ – 0,100
- SLUPY KOTVENÍ DO ZÁKLADŮ PŘES PÁTNÍ PLECH PB-200/150 mm + CHEMIKÉ KOTVENÍ 4414 mm (poziční pátokního pletu na ocelovém slupku u kotvení do slábčivého základu koordinovat s pozicí sloupku u celkové geometrii slunomat)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
PŘESNÉ PODPORY NOVÝCH ČÁSTI ROZVOJŮ KANALIZACE NA STÁVAJÍCÍ ROZVOJY BUDE VYCHÁZET Z PŘESNÉHO VEDENÍ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ PROVĚŘENÝCH SONNAMI PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ZKORDINOVAT A PROVÁDĚT JE SPECIALISTICKÝCH PŘÍLOH - číst 0.1.4.	
— — — — — k 150	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ JEDNOJTE KANALIZACE
— — — — —	NOVĚ PŘEŠNÉ ČÁSTI KANALIZACE VEDENÉ POD POKRYTKAM BÉTONEM S NÁPOJEM NA STÁVAJÍCÍ TRASU LEŽÁTE KANALIZACE

navržený stav  
ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE M 1:50

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				.....	
±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S.O.1 – čistá podlaha 1.NP)				<div> Ing. arch. Pavel Šticha archa architektura Zámečnická 15, Písek tel. 0321 621 010 www.archaarch.cz</div> <div> <b>ZPROJEKTANTI</b> böhmová / nováček</div>	
autor:	archa architekt				
autor návrhu:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Písek, tel: 605 120 428				
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Písek, ČKA 03399				
projektant:	Zprojektanti – Böhmová/Nováček				
vyraboval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 737 273 193, novacek@zprojektanti.cz				
datum stavby:	č. parc. 24/01/22, 24/01/23		investor:	ZŠ a MŠ pro zřakové postižené a vady řeči	
k. území:	Doubravka 722 667			Lazaretní 25, 312 00 Písek	
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zřakové postižené a vady řeči				číslo zakázky: Z1-168
	střešní nástavby nad stávajícím pavilonek č. 2 a č. 3				datum: 04./2021
část:	D.1.1.b VÝKROSOVÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV				stupeň: DPS
obsah:	S.O.1 – ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE				měřítko/form.: 150/2x44
					číslo přílohy: paré:
					3.01.