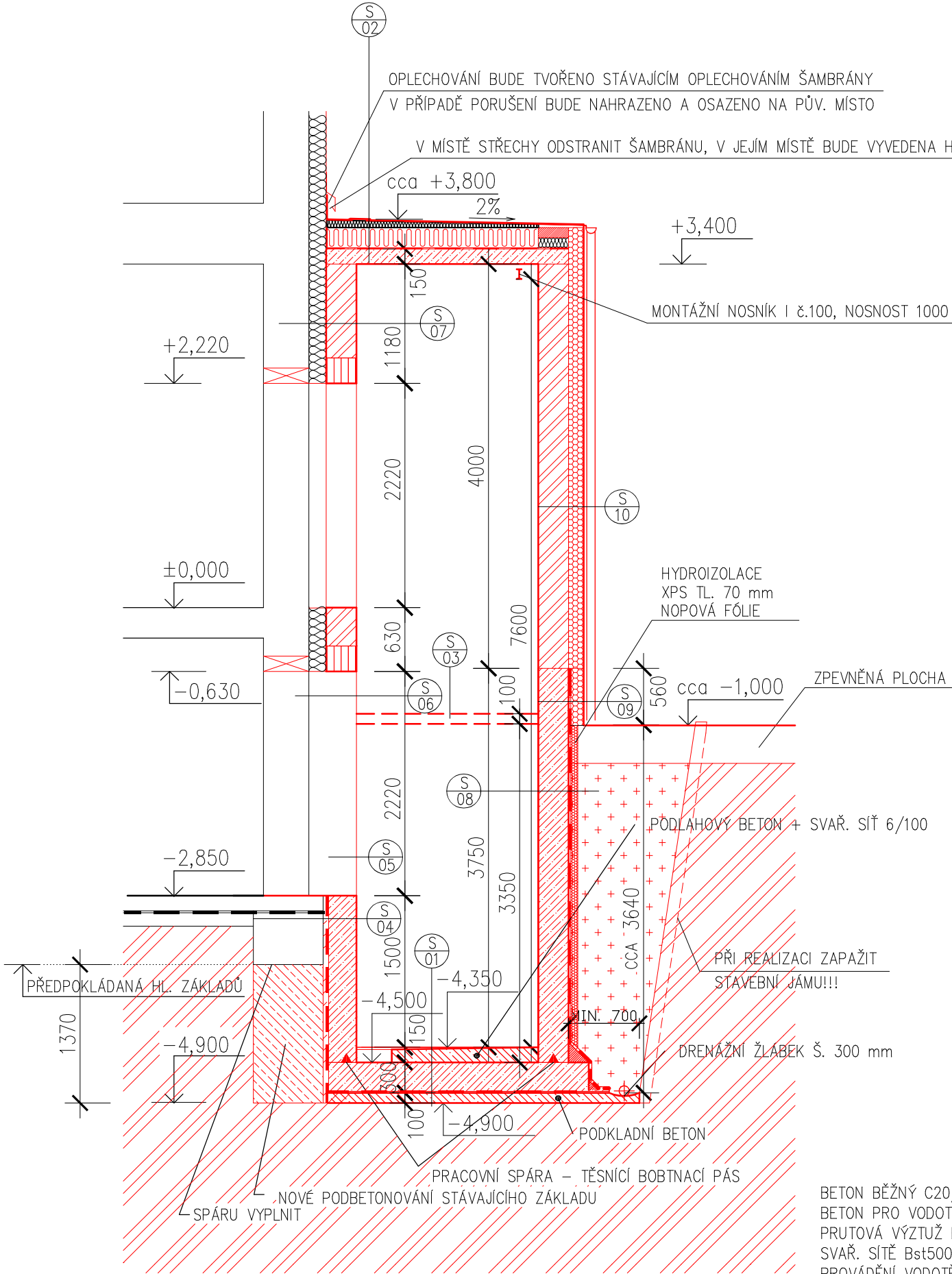


ŘEZ A-A NOVÝ STAV



BETON BĚŽNÝ C20/25-XC2
BETON PRO VODOTĚSNÉ KONSTRUKCE C25/30-XC4
PRUTOVÁ VÝZTUŽ B500B (10505.9)
SVAŘ. SÍŤ Bst500m (KARI)
PROVÁDĚNÍ VODOTĚSNÉ KONSTRUKCE
DLE TP ČBS 02 BÍLÉ VANY
BETONOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1992-1-1

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO POROTHERM 30, P15 TL. 300 mm
	ŽB C20/25 XC2		PROSTÝ BETON
	VODONEPROPUSTNÁ ŽB KONSTRUKCE – BÍLÁ VANA		ZATEPLENÍ PS 70F TL. 150 mm
	STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ PS TL. 140 mm		STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ ZÁSYP FR. 16–32 PO 300 MM		

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODVATEL NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- OSOBONÁKLADNÍ HYDRAULICKÝ VÝTAH, NOSNOST 630 KG, VÝTAH ŘEŠEN DODÁVKOU VÝROBCE
- STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU ODVISLÉ OD ZVOLENÉHO DODAVATELE VÝTAHU, KTERÝ JE MUSÍ SCHVÁLIT PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY VČETNĚ ÚNOSNOSTI A DALŠÍCH STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ
- PŘESNOU POLOHU VYBOURÁNÍ ODVODIT DLE POLOHY ROHU ZDI PO SCHODIŠTĚM
- ZAKÓTOVANÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY JSOU ČISTÉ ROZMĚRY, TEDY MEZI OMÍTNUTÝMI ZDMI. BÍLÁ VANA NEPOČÍTÁ S OMÍTKOU, ZDIVO POROTHERM JE TŘEBA VŮČI BÍLÉ VANĚ ZALOŽIT (POSUNOUT) VNĚ O TLOUŠŤKU OMÍTKY, ABY OMÍTNUTÁ ZEĎ PLYNULE NAVAZOVALA KONSTRUKCI BÍLÉ VANY
- VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY MUSÍ BÝT PŘESNĚ ZACHOVÁN PO CELÉ JEHO VÝŠCE!
- VÝTAH BUDE PŘIKOTVEN CHEMICKÝMI KOTVAMI
- PRŮCHODKY A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY ZABETONOVAT AŽ PO SCHVÁLENÍ DODAVATELE VÝTAHU
- DILATACE BUDE PŘIPEVNĚNA NA STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ. UKÁŽE-LI SE, ŽE Š. ZÁKLADU JE ODLIŠNÁ OD PROJEKTU (PŘEDPOKLÁDEJME UŽŠÍ), PAK BUDE STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ ODSTRANĚNO A TL. DILATACE SE PŘÍZPUSOBÍ ROZMĚROVÝM PODMÍNKÁCH ZÁKLADŮ A SUTERÉNNÍHO ZDIVA. MINIMÁLNÍ TL. DILATACE VŠAK JE 30 MM
- DILATACE BUDE OPATŘENA DILATAČNÍMI LIŠTAMI
- V MÍSTĚ OSTĚNÍ BUDE NA PODLAZE NALEPENA NOVÁ DLAŽBA A DOPLNĚNA POŠKOZENÁ DLAŽBA PŘI BOURACÍCH PRACÍCH. VŠE VČETNĚ SOKLU V. 100 MM. DLAŽBA RAKO TAURUS BOHEMIA GRES 300*300*90, ODSTÍN 76S.
- ROHY VNITŘNÍHO OSTĚNÍ BUDOU OSAZENY DŘEVĚNÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI PROTI POŠKOZENÍ
- OBVODOVÉ ZDIVO JE TVOŘENO SENDVIČOVÝM ODVĚTRÁVANÝM ZDIVEM SE VZDUCHOVOU MEZEROU TL. 150 MM. TUTO MEZERU JE TŘEBA VYZDÍT NAPŘ. Z CPP
- VSTUP VÝTAHOVÝMI DVEŘMI BUDE VÝŠKOVĚ PŘÍZPUSOBEN STÁVAJÍCÍMU TERÉNU TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO, ŽE K DVEŘNÍMU PRAHU NEBUDE STÉKAT VODA ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH! STEJNĚ TAK VSTUP DO STROJOVNY!
- V MÍSTĚ VÝKOPU PŘED ZÁSYPEM OSADIT REVIZNÍ KORUGOVANOU ŠACHTICI DN 300 VČETNĚ POKLOPU PRO KONTROLU A PŘÍPADNÉ ODČERPÁNÍ NÁRAZOVÉ ZVÝŠENÉ HLADINY SPODNÍ VODY
- VÝKOP STAVEBNÍ JÁMY MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAPAŽEN!!!

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci výrobce a dodavatel je povinen výrobní dokumentaci předložit projektantovi ke schválení.

VYPRACOVALA Ing. Ivana Máchová	ZODP. PROJEKTANT Ing. Ivana Máchová	Ing. Ivana Máchová ČKAIT: 1103470 IČO: 06334415 Polní 324, Háj ve Slezsku tel.: +420 775 210 481 ivana.machova81@email.cz	
INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠINSKÁ 35, SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 16		FORMÁT	A3
STAVBA: ZŠ CHRUSTOVA – PŘÍSTAVBA VÝTAHU U ŠKOLNÍ JIDELNY p.č. 5035, 5036, 5037, 5039/1, k.ú. Slezská Ostrava		DATUM	02/2018
OBSAH: ŘEZ, NOVÝ STAV		STUPEŇ	DPS
		REVIZE	
		MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO
		1:50	D.08