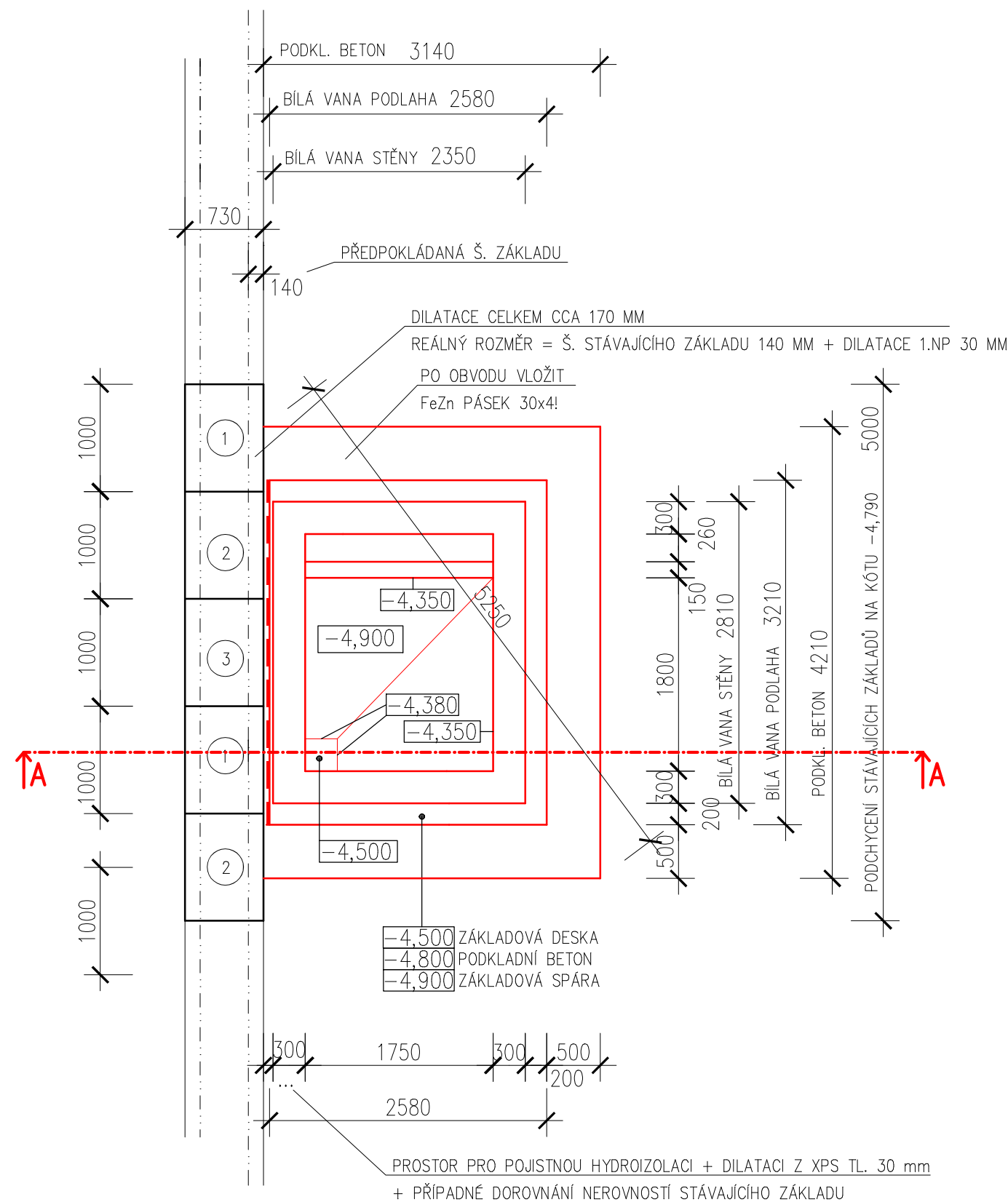


PŮDORYS ZÁKLADŮ – NOVÝ STAV



POZNÁMKA

- NOSNÉ KONSTRUKCE VIZ PD STATIKA
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED PROVÁDĚNÍM PROSTUPŮ JE NUTNO KONTULTOVAT PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ S DODAVATELEM VÝTAHU NEBO PROJEKTANTEM
- VÝTAH ŘEŠEN DODÁVKOU VÝROBCE – VIZ SAMOSTATNÁ DOKUMENTACE. STAVEBNÍ ÚPRAVY JSOU ODVISLÉ OD ZVOLENÉHO DODVATELE VÝTAHU, KTERÝ JE MUSÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝSTAVBY SCHVÁLIT VČETNĚ ÚNOSNOSTI A DALŠÍCH STAVEBNĚ–FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTÍ.

- SAMOTNÝ ZÁKLAD BUDE TVOŘEN TZV. BÍLOU VANOU Z BETONU C25/30–XC4
- BÍLÁ VANA BUDE MÍT ŘÁDNĚ ŘEŠENY SPOJE DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ
- VODONEPROPUSTNOST PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZAJIŠTĚNA PLASTOVÝMI PROFILOVANÝMI TĚSNÍCÍMI PÁSKAMI PVC–P, KTERÉ SE VLOŽÍ DO BEDNĚNÍ PŘÍBLIŽNĚ DO STŘEDU BUDOUCÍ SUTERÉNNÍ STĚNY PŘED BETONÁŽÍ. PÁSEK BUDE PŘED BETONÁŽÍ OČIŠTĚNA A NAVLHČEN
- LOŽNÁ SPÁRA ZDIVA VÝTAHOVÉ ŠACHTY BUDE OD BÍLÉ VANY ODDĚLENA HYDROIZOLACÍ – DLE TECHNOLOG. PŘEDPISŮ

–VZHLEDEM K ZAJIŠTĚNÍ NEPROPUSTNOSTI V MÍSTĚ NAVÁZÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI JE K SYSTÉMU BÍLÉ VANY NAVRŽENA POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

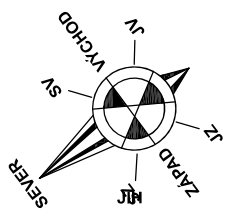
- PODBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKL. PASU SE BUDE PROVÁDĚT STŘÍDAVĚ DLE PŘEDEPSANÉHO POŘADÍ Z BETONU C16/20–X0
- PŘI PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADU JE TŘEBA BETONOVAT TAKOVOU ŠÍŘKU, ABY BYLO DOSAŽENO ZARUČENÉ SVISLOSTI V NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ ZÁKLAD. DO ROZPOČTU JE POTŘEBA ZAPOČÍTAT PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
- JE NUTNÉ ZARUČIT DOKONALOU SVISLOST VÝTAHOVÉ ŠACHTY PO CELÉ JEJÍ VÝŠCE
- VÝTAHOVOU ŠACHTU ZE VNITŘ OPATŘIT OLEJOVÝM NÁTĚREM
- VNITŘNÍ ROZMĚR ŠACHTY MUSÍ BÝT PŘESNĚ ZACHOVÁN PO CELÉ JEHO VÝŠCE!

- JE TŘEBA ROZEBRAT POTŘEBNÉ MNOŽSTVÍ HYDROIZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY A STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE. NA STÁVAJÍCÍ OBNAŽENOU IZOLACI JE TŘEBA OPATRNĚ PŘÍVAŘIT NOVOU HYDROIZOLACI
- NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA STÁVAJÍCÍ BUDOVU JE ŘEŠENO VE VÝKRESE DETAILŮ

- PO DOKONČENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ. PO PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ JE TŘEBA SJEDNOTIT TL. ZÁKLADŮ A ZDIVA. PODLE TÉTO SKUTEČNOSTI BUDE PŘÍPADNĚ DODATEČNĚ INSTALOVÁNA DILATACE, PŘESTOŽE JE STÁVAJÍCÍ BUDOVA ZATEPLENA. S TÍMTO ŘEŠENÍM JE TŘEBA POČÍTAT PŘI NACEŇOVÁNÍ PRACÍ.
- TL. DILATACE ZÁVISÍ NA SKUTEČNÉM ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU VŮČI STÁVAJÍCÍMU ZDIVU, PŘÍPADNĚ ZDIVU 1.NP. ŠÍŘKA DILATACE JE DÁNA TÍMHLE ROZMĚREM. POKUD BY BYL ZÁKLAD V JEDNÉ SVISLÉ ROVINĚ SE ZDIVEM (BEZ TEPELNÉ IZOLACE), PAK BUDE DILATACE MIN. 30 MM A TEPELNOU IZOLACI BUDOVY JE TŘEBA DEMONTOVAT V MÍSTĚ CELÉ PLOCHY PŘÍSTAVBY VÝTAHU

- PŘESNOU POLOHU VYBOURÁNÍ ODVODIT DLE POLOHY ROHU ZDI PO SCHODIŠTĚM

- PO OBVODU ZÁKLADOVÉ DESKY OSADIT FeZn ZEMNÍCÍ PÁSEK



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

VYPRACOVALA	ZODP. PROJEKTANT	Ing. Ivana Máchová ČKAIT: 1103470 IČO: 06334415 Polní 324, Háj ve Slezsku tel.: +420 775 210 481 ivana.machova81@email.cz	
Ing. Ivana Máchová	Ing. Ivana Máchová		
INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD SLEZSKÁ OSTRAVA TĚŠINSKÁ 35, SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 16		FORMÁT	A3
STAVBA: ZŠ CHRUSTOVA – PŘÍSTAVBA VÝTAHU U ŠKOLNÍ JÍDELNY p.č. 5035, 5036, 5037, 5039/1, k.ú. Slezská Ostrava		DATUM	02/2018
OBSAH: ZÁKLADY NOVÝ STAV		STUPEŇ	DPS
		REVIZE	
		MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO
		1:50	D.04