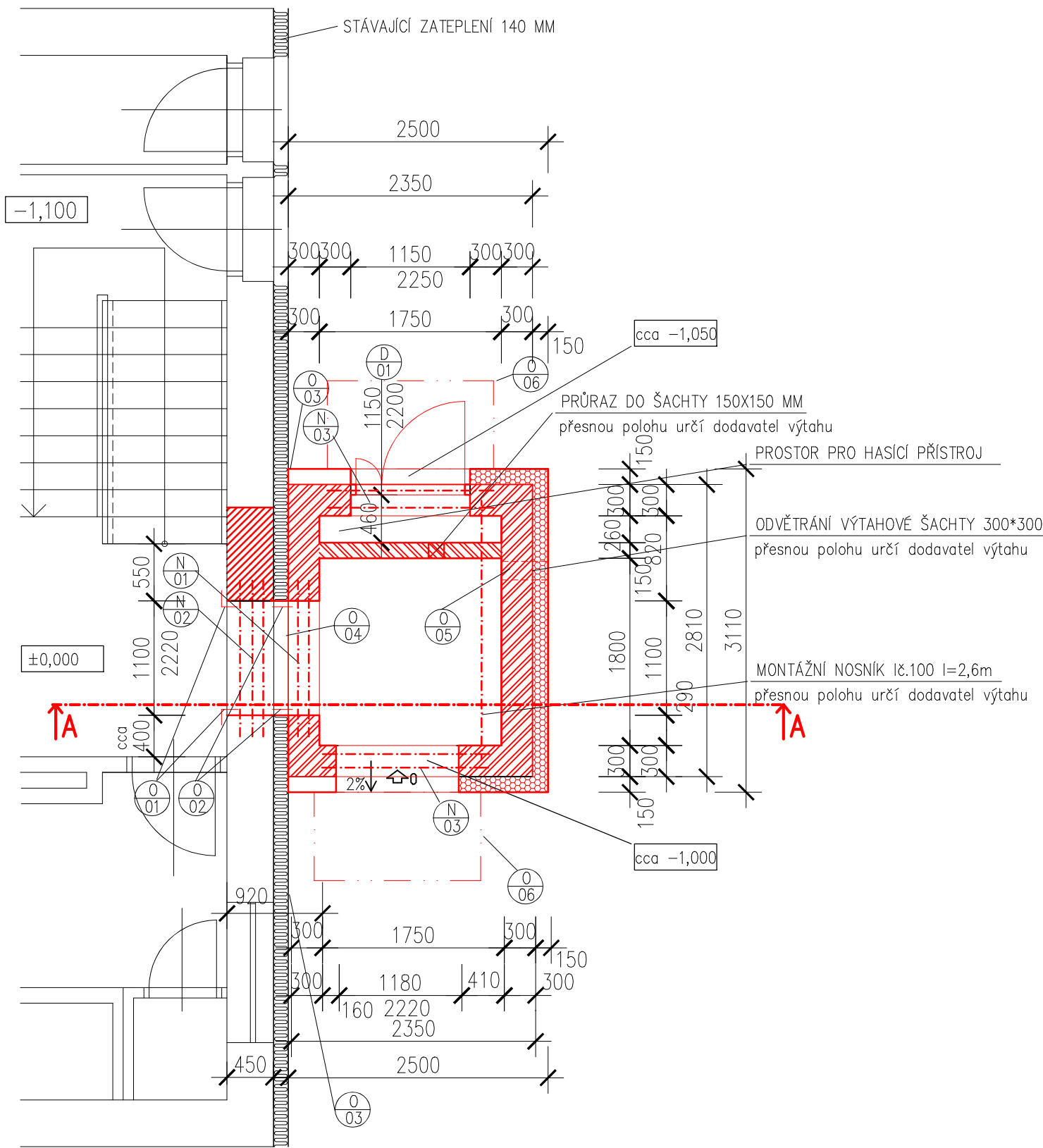


PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV



ŠACHTA JE KÓTOVÁNA OD OMÍTEK, NE OD ZDIVA!!!

VÝPIS PŘEKLADŮ A NADPRAŽÍ

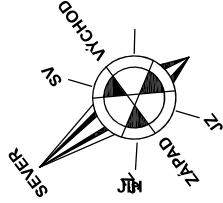
N 01	NADPRAŽÍ TVOŘENO OCELOVÝMI NOSNÍKY 2xU120 DL. 1500
N 02	NADPRAŽÍ TVOŘENO OCELOVÝMI NOSNÍKY 3xI120 DL. 1500
N 03	NADPRAŽÍ TVOŘENO OCELOVÝMI NOSNÍKY 2xU120 DL. 1600

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY VŠECH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODVATEL NA STAVBĚ PŘEMĚŘENÍM A V PŘÍPADĚ ROZPORU S PROJEKTEM BUDE KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- OSOBNÁKLADNÍ 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. BILÁ 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 PŘÍZPŮSOBÍ 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 PŘÍZPŮSOBEN STÁVAJÍCÍMU TERÉNU TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO, ŽE K DVEŘNÍMU PRAHU NEBUDE STÉKAT VODA ZE ZPEVNĚNÝCH PLOCH!
- Z DŮVODU KOLIZE VÝTAHOVÉ ŠACHTY SE STÁVAJÍCÍMI FASÁDNÍMI BEZPEČNOSTNÍMI KAMERAMI, JE TŘEBA TYTO KAMERY POSUNOUT NA MÍSTO DANÉ UŽIVATELEM OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ZDIVO POROTHERM 30, P15 TL. 300 mm
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 500X150X250		ZATEPLENÍ PS 70F TL. 150 mm
	VYZDÍVKY Z CPP 290X140X65, P15 NA MALTU M10. VYZDÍVKY ŘÁDNĚ UKLÍNŮVAT		DILATACE XPS TL. 30 mm



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	<b>Ing. Ivana Máchová</b> 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: 1.NP NOVÝ STAV		STUPEŇ	DPS
		REVIZE	
		MĚŘITKO	VÝKRES ČÍSLO
		1:50	D.06