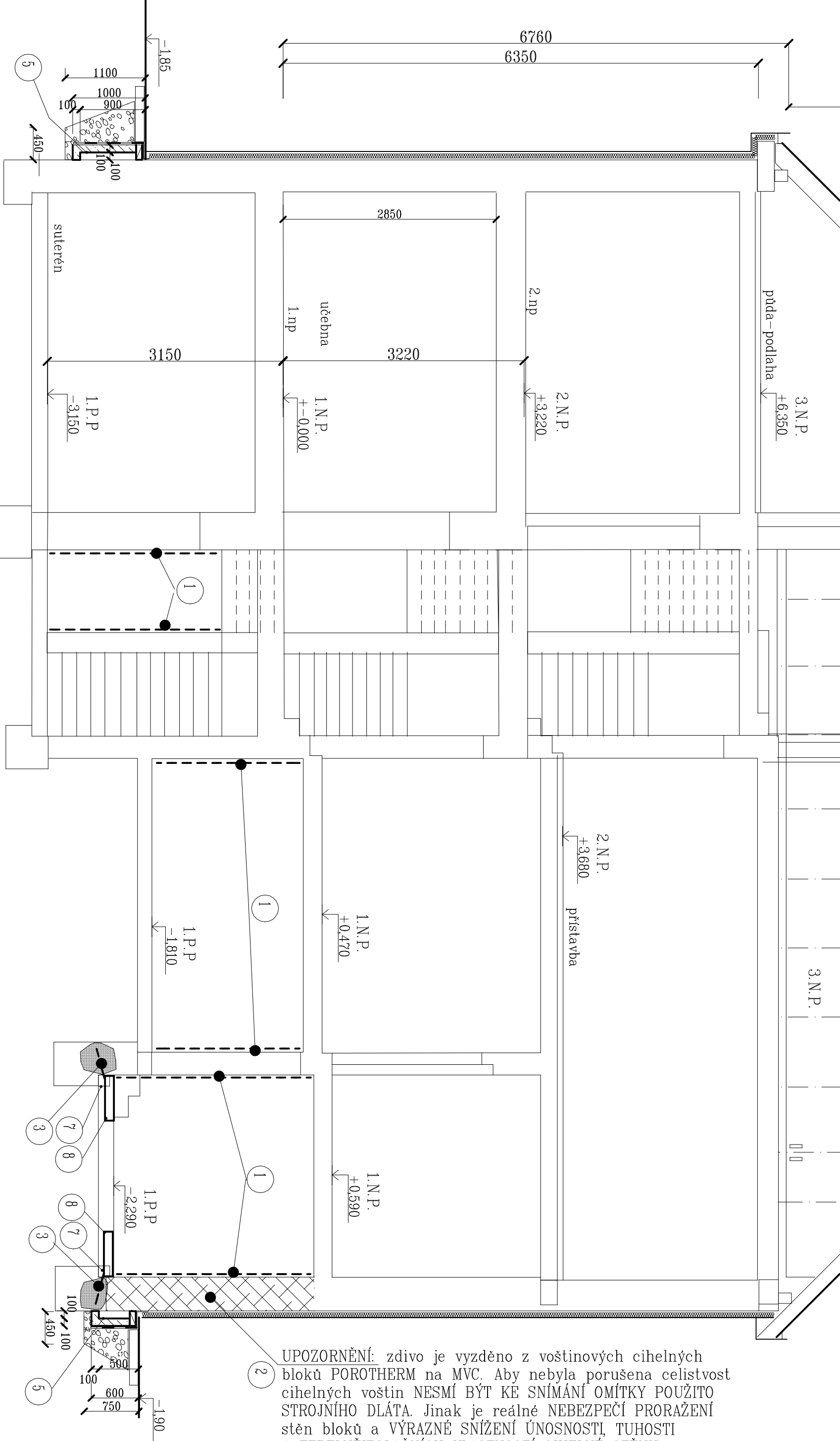




LEGENDA

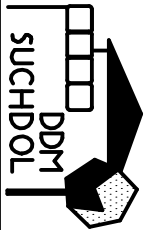
1. sejmuli zdegerované omítky, vyskóbnuli spár ve zdívu, sanace zdiva fungicidními roztoky, nalažení difúzně propustné omítky (sanace omítky), vnitřní difúzní zábr.
2. - UPOZORNĚNÍ: zdivo je vyzděno z voštinových cihelných bloků POROTHERM na MVC. Aby nebyla porušena celistvost cihelných voštin NESMÍ BÝT KE SNÍMÁNÍ OMÍTKY POUŽITO STROJNÍHO DLÁTA. Jinak je reálné NEBEZPEČÍ PRORAŽENÍ stěn bloků a VÝRAZNÉ SNÍŽENÍ ÚNOSNOSTI, TUHOSTI A TEPELNĚIZOLAČNÍCH VLASTNOSTÍ CIEHELNÉ STĚNY
3. hydroizolace nízkou omítkou z interieru. Vrtý z interieru v roztečích 150 mm v jedné rovině. Sklon vrtů od vodorovné roviny cca 150 do zdiva. Vrt ukončen 50 mm od druhé strany stěny. Ústí vrtů do stěny provedl v rovině souosné hydroizolace. Po ukončení nasycení vrtů a přilehlého zdiva hydroizolacím infúzí. Provedení infúzí vrtů dle obvyklé technologie. (Při odkrytí konstrukci nutnost podle skutečnosti upravit.)
4. - hydroizolace nízkou omítkou z exteriéru a interieru vzájemně posunuté. Vrtý z interieru v roztečích 300 mm v jedné rovině. Sklon vrtů z interieru od vodorovné roviny cca 150 do zdiva. Z exteriéru sklon vrtů ukončen 50 mm od druhé strany stěny. Ústí vrtů do stěny provedl v rovině souosné hydroizolace. Po ukončení nasycení vrtů a přilehlého zdiva hydroizolacím infúzí. Provedení infúzí vrtů dle obvyklé technologie. (Při odkrytí konstrukci nutnost podle skutečnosti upravit.)
5. obvodová odtělovací dutina podél měšitko lce zdiva šířka 100 mm. Stěna tloušťka 100 mm vyzděna z betonových cihel vzájemně přídými cihlami na vřesí lce zdiva. Rozpěry v 3 až 4 ks/m2. Dutina mezera zakryté betonovými deskami opevněnými o poddlný nosník (tloušťka) L 50/50/5 z korozivzdorné oceli. Přizovaný odlah snižující komínky betonových tvarovek profilu 100 mm, viz. pol. 6.

6. přizované odlahové komínky ze vzduchové hydroizolace dutiny podél zdiva. Komínky z betonových tvarovek světlostí 100 mm šlora zakryté. Řeční odlah. Spodní hrana výstupu 300 mm nad přilehlým terémem. Otvor odlahu kryt síťovinou z korozivzdorné oceli.
7. obvodový technický kanálek cca 150 x 150 mm v úrovni stávající hydroizolace (dce ID) pro realizaci vrtů pro infúzi hydroizolace nízkou ve zdivu.
8. obnovení podlahové skladby podél zdiva při realizaci hydroizolace nízkou.
9. provedení odlahového průduchu min. profilu 150 x 150 mm do prostoru č. 012 ve dvěřích při dohlí hraně vytvoření průduchu min. průřezové plochy 225 cm2.
10. demontáž souosného zehrovního tělesa ÚT. Osazení nového tělesa deslovoho hadik Plan Premium typ 22 PLAN na výšku H = 2000, L = 700, B = 102 [mm] na nové místo.
11. demontáž souosného umyvadla. Osazení nového vývodu voda, kanalizace do nové police.
12. hydroizolace nízkou omítkou z exteriéru. Vrtý z exteriéru v roztečích 150 mm v jedné rovině. Sklon vrtů od vodorovné roviny cca 150 do zdiva. Vrt ukončen 50 mm od druhé strany stěny. Ústí vrtů do stěny provedl v rovině souosné hydroizolace. Po ukončení nasycení vrtů a přilehlého zdiva hydroizolacím infúzí. Provedení infúzí vrtů dle obvyklé technologie. (Při odkrytí konstrukci nutnost podle skutečnosti upravit.)

SROVNÁVACÍ ROVINA +/- 0,000 = 1.N.P.

Dům dětí a mládeže, Praha 6 – Suchbát, č.p. 540, Rohová č.o. 7

“OTP – odstranění havarijního stavu k.ú. Suchbát, p.č. 1679, 1679”



vypisovatel		zakázka		archivní číslo – výřez	
Ing. M. Jelinek, ČSc., A.I.		ODSTRANĚNÍ HAVARIJNÍHO STAVU		Ing. Jelinek Martin, ČSc., A.I.	
Ing. R. Jelinek, A.A., A.I.		budovy DDM		schéma zakázka 3/4	
stupeň PD		podélný řez A-A		datum únor – 2019	
měřítko		1:50		1821818 – 04**	
kódování		M			