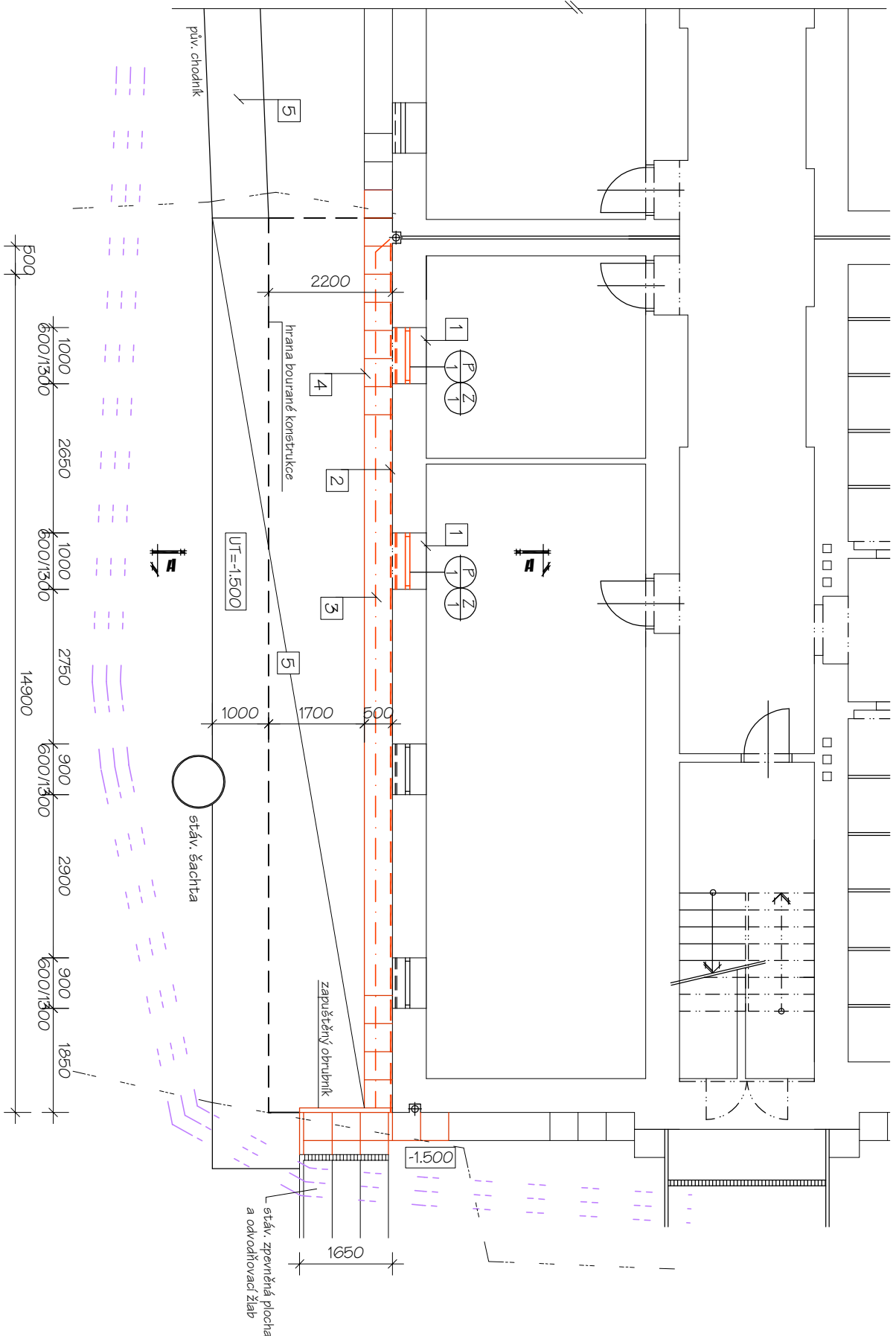
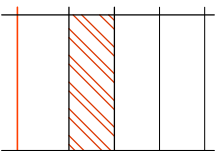


Pundor's

1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ



STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOZDÍKY Z TVÁRNIC YTONG

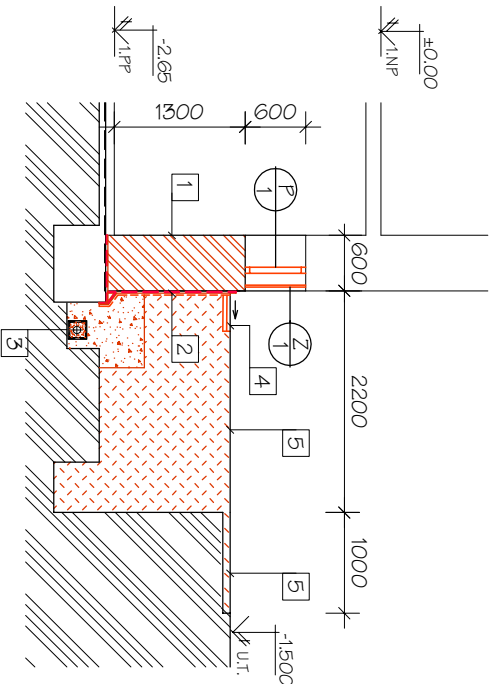
NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- 1 dozdivka parapetního zdíva tl.600 mm
např. z porobet. tvárnice Ytong, vč. řádného provázání na navazující k-ce
- provedení vnitřních omítek
- z vnější strany nad uprav. terénem doplnění umělého kamene soklu
 - 2 nová hydroizolace - provedení výkopu - viz bourací práce
- odstranění sviselé hydroizolace vč. přízdívky (v místě šikminy rampy)
- očištění a vyspravení podkladu omítkou (hlavně v místě napojení na vodor. izolaci),
- provedení nové sviselé hydroizolace
např. EXCEL MIX 2K (Texcolor), Bitumenová stěrka SA 27 (výrobce PARANO)
nebo technologie PCI (SKW-MBT) s pečlivým napojením na vodor. izolaci suterénu
izolace vyvedena 50-100 mm nad upravený terén
a doplněna fasádní omítkou soklu s armovací tkaninou
- ochrana izolace nopovou fólií (přp. geotextilií), na fasádě ukončovací lišta
- zášpy zeminou hutněnou po vrstvách cca 500 mm, doplnění zeminy do výkopu,
1/3 výkopu zášpy štěrkem
 - 3 drenáže - po obnažení základ. pásu prověřit možnost položení drenáží d=125 mm
(pod napojením vodorov. izolace), s obšypem štěrskem fr. 8-16mm,
s celobvodovou geotextilií, délka celkem 15,5 bm.
- drenáž napojit na kanalizaci v místě dešťového svodu
 - 4 okapový chodník - položení původních betonových dlaždic 500/500
do struskopískového lože se spádem od budovy
š=0,5 m dl. 19,5 bm
 - 5 úprava a zateplení dotčených ploch
plocha výkopu a rampy - 27,0 m²
plocha pův. chodníku - 32,0 m²

ŘEZ A-A

1:75



STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ

PODZEMNÍ VEDENÍ NN

PODZ. TELEKOMUNICAČNÍ SÍŤ PODA

Zodp. projektant: ing. Miroslav Pytel		Vypracoval: ing. Vlasta Vargová	Kreslil: Ing. Ivana Hrbáčková
Investor	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka		
Akce	ZRUŠENÍ ROČNÍHO SJEZDU DO SUTERÉNU BYTOVÉHO DOMU		
Místo stavby	Čujkovova 1715/23, Ostrava-Zábřeh		
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Obsah	PŮDORYS, ŘEZ A-A - nový staveb		

PROJEKTOVÁNÍ
STAVBY
Wamp in
s.r.o.

Stupeň	DPS
Datum	02/12/2022
Zak. číslo	III/2022
Měřítko:	Číslo výkresu:
1: 100, 1:75	2