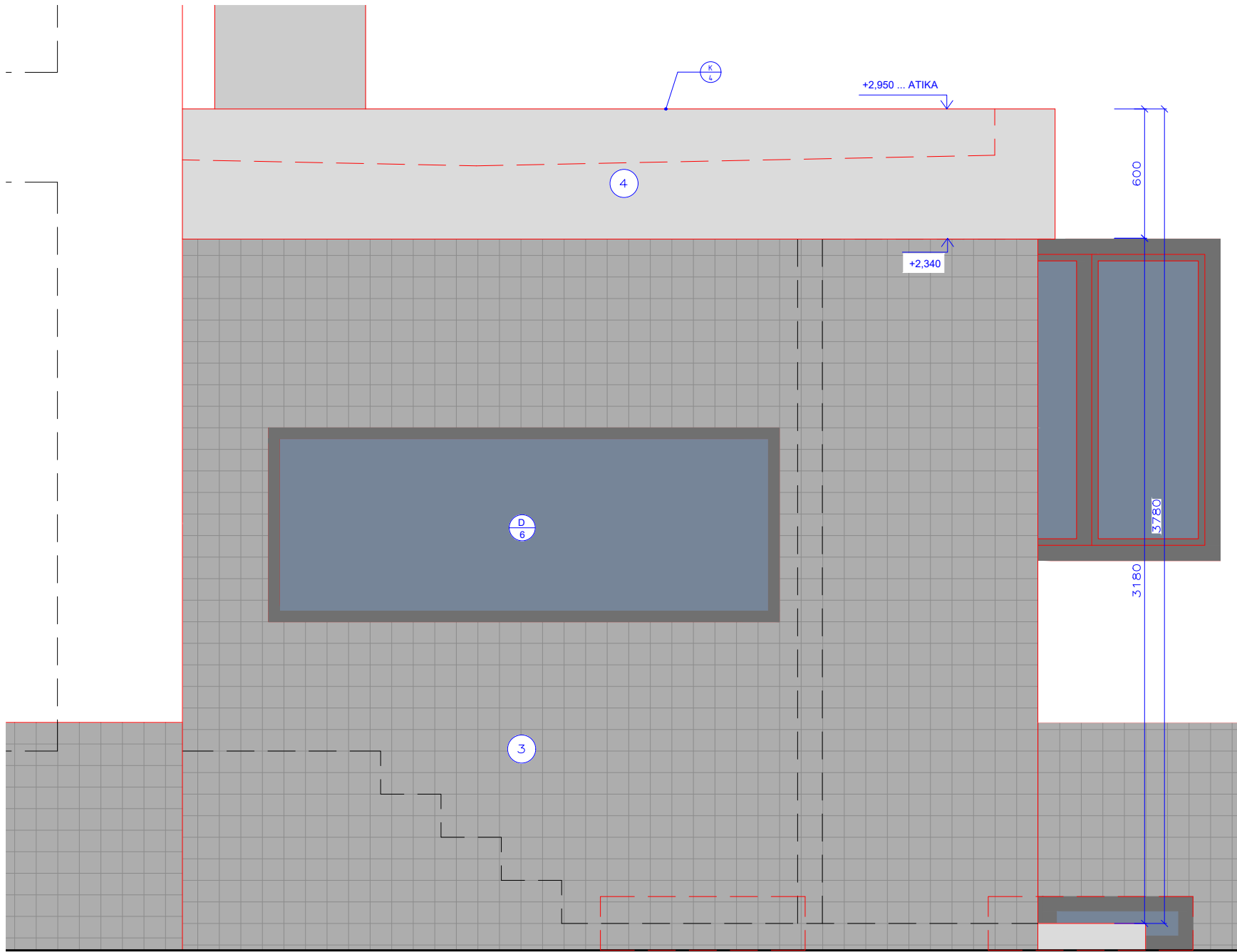
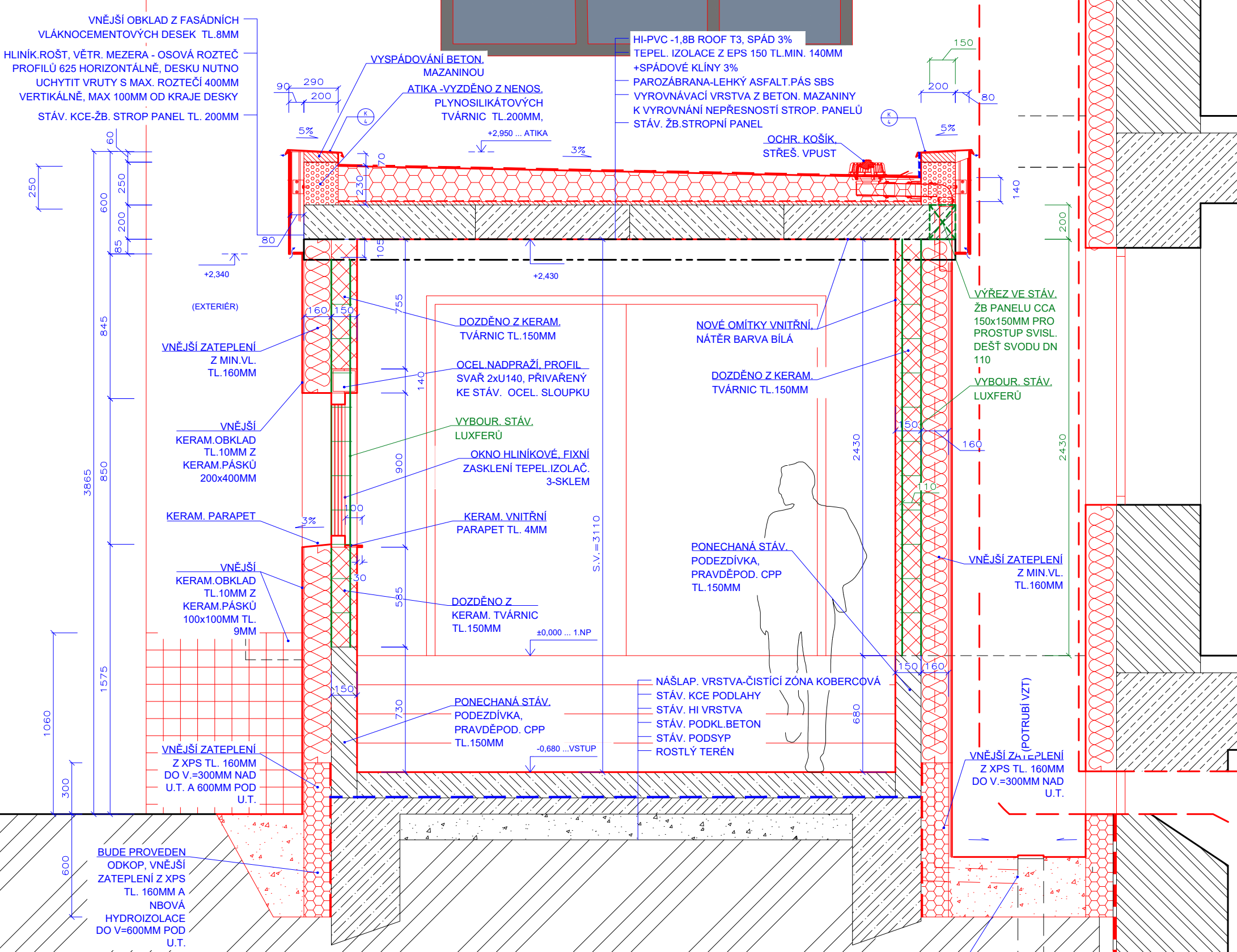


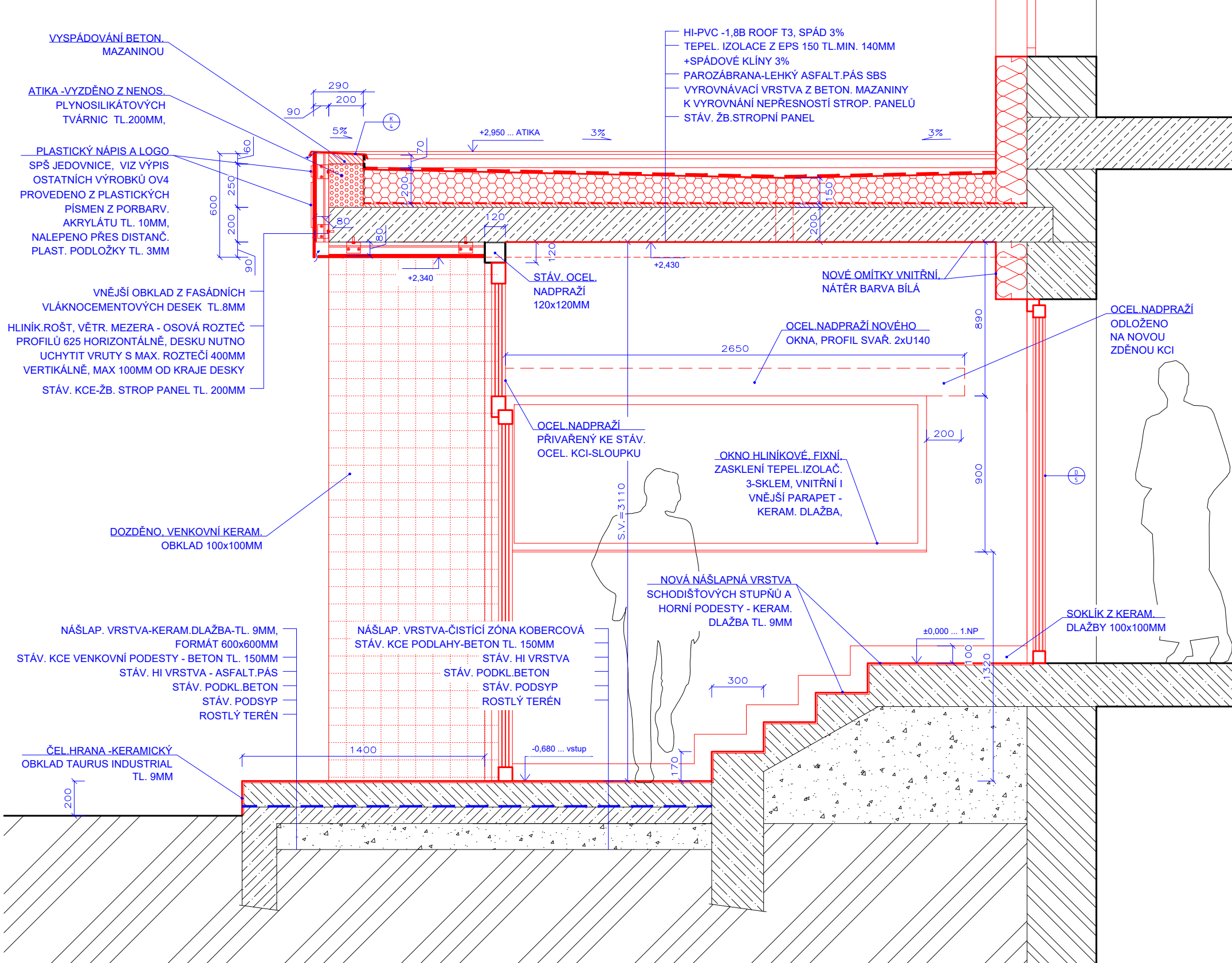
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ, 1:25



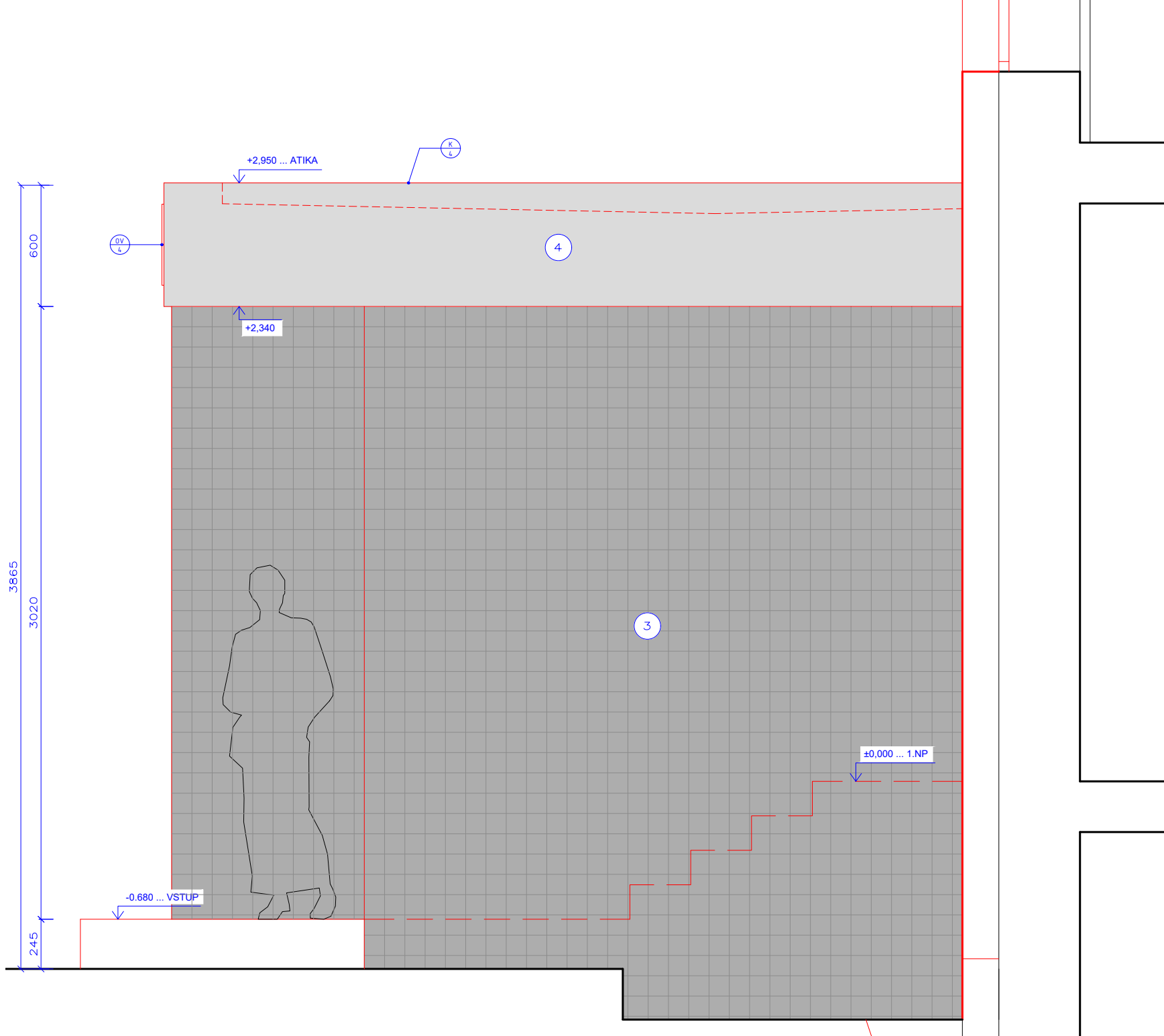
ŘEZ CC, 1:25



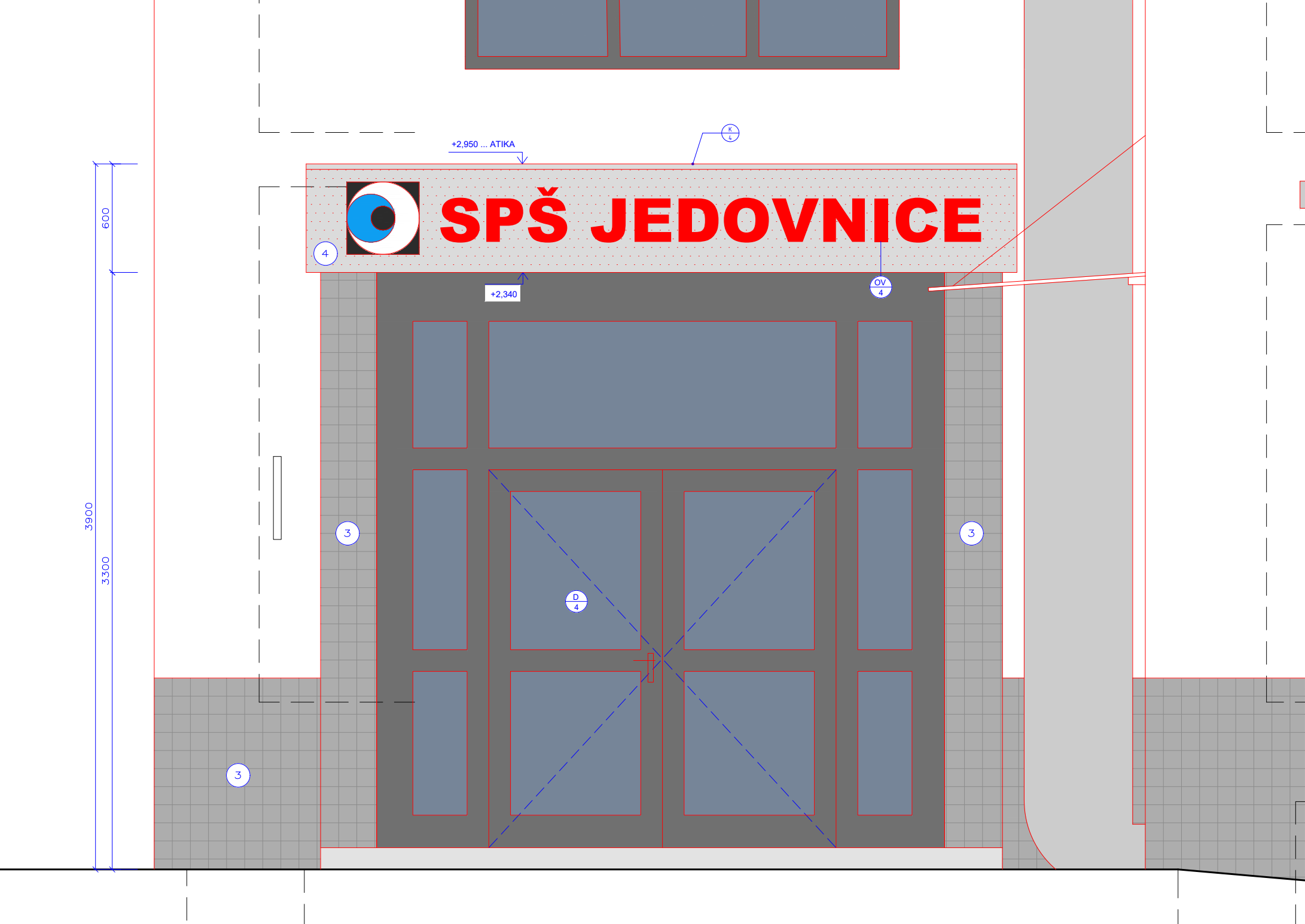
ŘEZ DD, 1:25



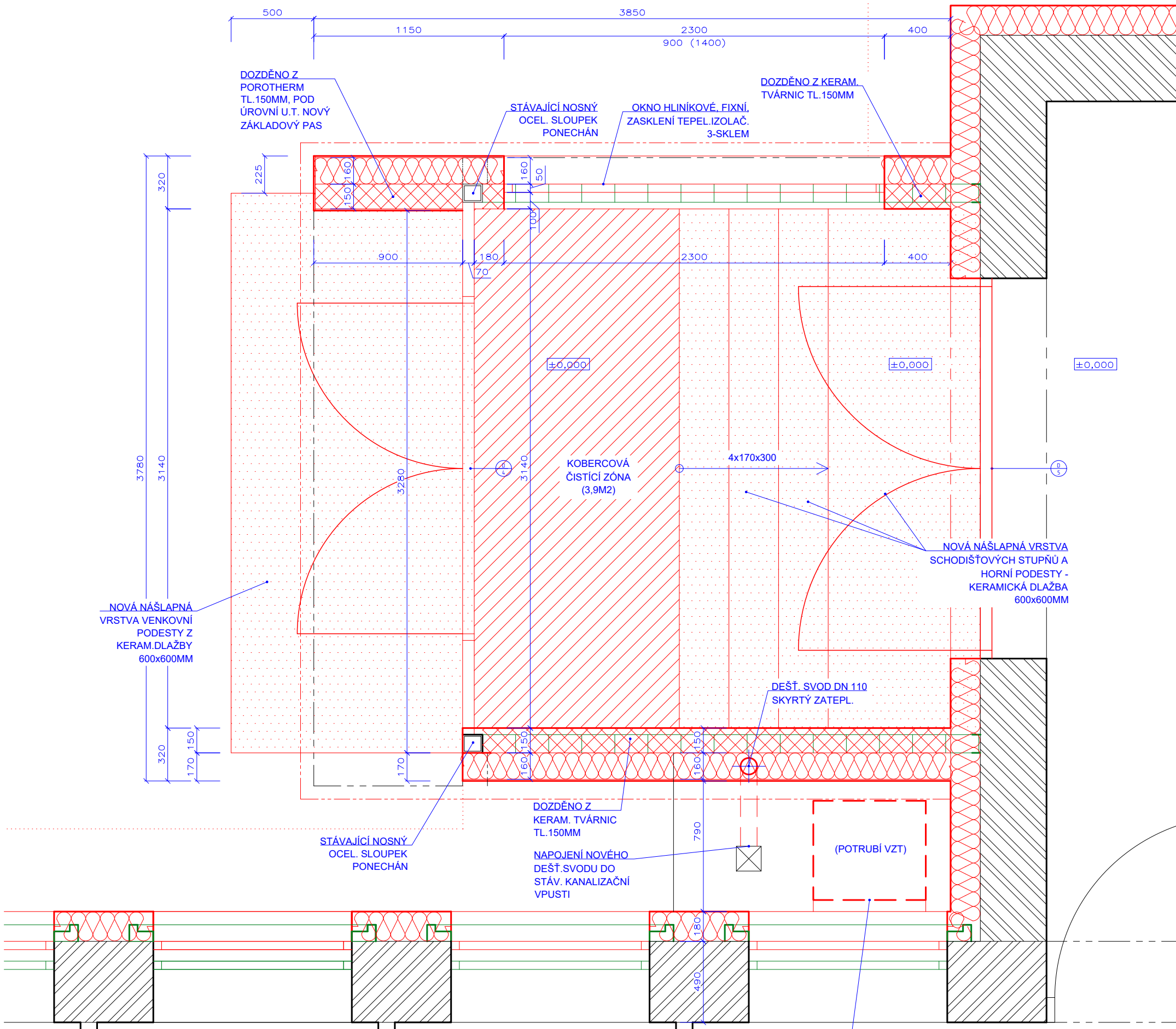
POHLED JIHOZÁPADNÍ, 1:25



POHLED SEVEROZÁPADNÍ, 1:25



PŮDORYS, 1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | | | |
|--|-----------------------|--|------------------------------------------|--|---------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE | | NAVRHOVANÉ NOSNÉ ZDIVO Z KERAM. TVÁRNICE | | HYDRO IZOLACE |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE | | VENKOVNÍ KERAM. OBKLAD | | |
| | NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE | | TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN | | |
| | ROSTLÝ TERÉN | | TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA | | |

- 1 OMIČKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA PVRCHU, ZRNO 2MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ
- 2 OMIČKA SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ PASTERÓZNÍ TEXTURA PVRCHU, ZRNO 1MM, ODSTÍN BÉŽOVÝ
- 3 VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z KERAMICKÉ DLAŽBY ROZMĚRU 100x100MM, TL. 4MM, BUDE VZORKOVÁNO
- 4 VENKOVNÍ OBKLAD FASÁDY Z FASÁDNÍCH CEMENTOVĚHLÁVNÝCH DESEK TL. 8MM, LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÝ HLINIKOVÝ ROST, BARVA SEDA

POZNÁMKY:

NAVRHOVANÉ ÚPRAVY VSTUPNÍHO PRÍSTŘEŠKU BUDOU V RÁMCI PROVÁDĚNÍ AUTORSKÉHO DOZORU PROJEKTANTA ODSOUHLASENY AŽ PO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ A SKLADEB A BUDE ODKRYTA STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE, VŠECHNY ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚŘIT NA STAVBĚ!

- JEDNA SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI, KTERÁ NENAHRAŽUJE DILENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- VŠECHNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ JE NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ
- GOSTYVNÍ VĚŠEREBY BARVĚNÝCH POKRYVKOVÝCH ÚPRAVY ZODPOVÍDÁJÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VÝZKUMŮ V PRŮBĚHU STAVBY
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ Vrstvy JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ IZOLACI CHRÁNIT PŘED ATMOSFERICKÝMI BRÁŽKAMI
- NEJEDNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ
- PŘI ZJISTĚNÍ JAKÝCHKOLIV NESROVNALOSTI MEZI STAVBĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ NEPRODLÉNE KONTAKTOVAT AD, PŘÍPADNĚ PROJEKTANTA

investor Střední průmyslová škola Jedovnice, příspěvková organizace, Na Větráku 463, 679 06 Jedovnice

generální projektant	projektant části PD
Ing.arch. Jiří Vácha	
Pod Kaplí 40, 644 00 Brno	
HIP / vedoucí projektu	zodpovědný projektant Ing.arch. Jiří Vácha
Ing.arch. Jiří Vácha	vypracoval Ing.arch. Jan Stratilák

č. smlouvy 248 95 183, č. zakázky 01223 umístění objektu : k.ú. Jedovnice, p.č. 1602

název stavby		stupeň dokumentace	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY „A“ SPŠ JEDOVNICE		DPS	
objekt		datum	
SO 01 - BUDOVA A		09-2024	
část projektu		číslo části	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		D1.1	
název dokumentu		číslo revize	
DET. 13 - VSTUPNÍ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZY, POHLEDY		00	
měřítko výkresu		číslo výkresu	
1 : 25		36	