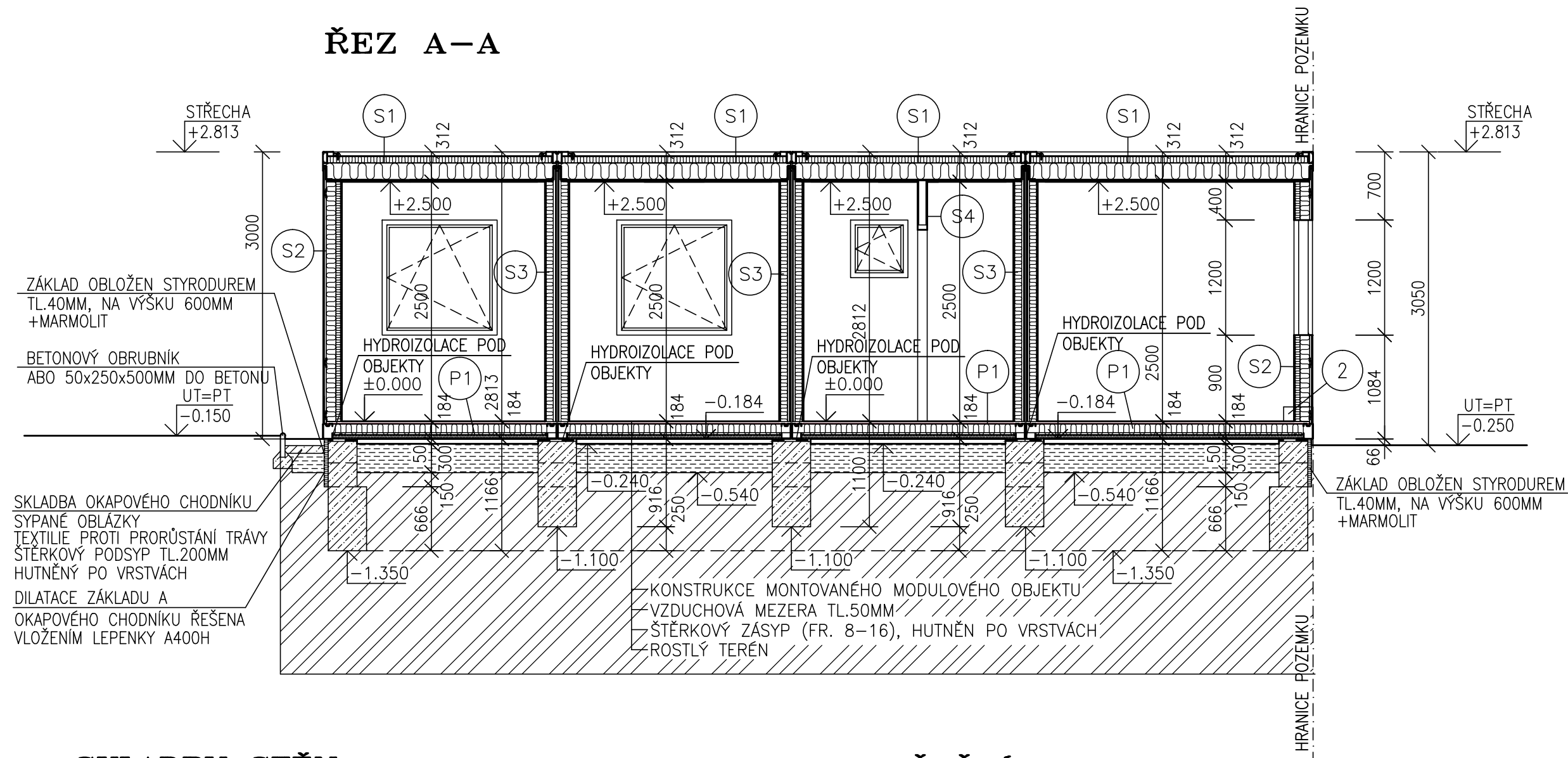


ŘEZ A-A



SKLADBY STĚN

- (S3)

 - PLECH FASÁDNÍ PROFILOVANÝ TLOUŠŤKA 0,55mm
 - DŘEVĚNÝ RASTR
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 140 MM
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE
 - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ

(S4)

 - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ
 - PŘÍČKA TL. 100 MM, IZOLACE 70 MM MINERÁLNÍ VATY
 - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TL. 10 MM, BARVA BÍLÁ

SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- (S1)
- HORNÍ RÁM OCELOVÝ - KONSTRUKCE MODULU
 - TRAPEZOVÝ PLECH STŘEŠNÍ T29, POZINKOVANÝ tl.0,63 mm
 - PŘÍČNÝ NOSNÍK OCELOVÝ - KONSTRUKCE MODULU
 - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA 220mm (60+80+80 - 16kg/m)
 - VYVĚŘENÝ RASTR - OCELOVÁ KONSTRUKCE MODULU
 - SDK GKF - RŮŽOVÝ STROP 1x12.5MM-VIZ PBŘ
 - OBVODOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ - KONSTRUKCE MODULU

SKLADBY STĚN

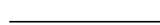


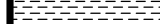
- (S2)
- PLECH FASÁDNÍ PROFILOVANÝ TLOUŠŤKA 0,55mm
 - OCELOVÝ PROFIL OMEGA 40x20x0,55mm (VZDUCHOVÁ MEZERA 20mm)
 - SDK RASTR UW+CW (100+50 mm)
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 100mm (40kg/m)
 - FÓLIE Jutafol N 110g special nehořlavá – parozábrana
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 60mm (16kg/m)
 - 2 X 12,5MM SDK GKF – RŮŽOVÝ STĚNY-VIZ PBR
 - NÁTĚR

SKLADBA KONSTRUKCE PODLAHY

- PODLAHOVINA PVC, KERAMICKÁ DLAŽBA VČETNĚ VEŠKERÉHO UKONČENÍ U STĚN
 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA CETRIS 22 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA 120 mm (16kg/m³)
 - PŘÍČNÝ NOSNÍK OCELOVÝ – KONSTRUKCE MODULU
 - UZÁVÍRACÍ TRAPEZOVÝ PODLAHOVÝ PLECH 0,4 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE – STYROPUR 30 mm
 - OBVODOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ – KONSTRUKCE MODULU

- 2 ČÁST STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ MUSÍ BÝT VYBOURÁNO: ROZPOČTOVÁNO-BETONOVÝ ZÁKLAD ŠÍŘKY 300MM, VÝŠKA 800MM (PŘEDPOKLAD)+VELKOFORMÁTOVÉ AZBESTOCENTOVÉ DESKY (UCHOVÁNY PRO DALŠÍ POUŽITÍ). TOTO BUDE PROVEDENO V DÉLCE 7.80M. PO DOKONČENÍ STAVBY BUDE OPLOCENÍ DODĚLÁNO K FASÁDĚ OBJEKTU (PŘESNÉ ŘEŠENÍ JE NUTNÉ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.

LEGENDA HMOT


- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | KONSTRUKCE OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH STĚN
BUNĚK MODULOVÉHO SYSTÉMU |
|  | ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C15/20
VČETNĚ KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽE, POČÍTÁNO SE 30KG OCELI ,A 1.0M/3 BETONU |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP PO VRSTVÁCH |
|  | ROSTLÁ ZEMINA |

POZNÁMKA

- DO VLHKÝCH A MOKRÝCH PROVOZŮ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY S ODOLNOSTÍ PROTI VLHKU
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU ZHOTOVENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK KNAUF TL12.5MM
- SPOJE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK BUDOU PŘEBANDÁŽOVÁNY A PŘETMELENY PRUŽNÝM TMELEM A OPATŘENY VRCHNÍM NÁTĚREM
- VÝŠKOVÉ KOTY JSOU VZTAŽENY K ± 0.000
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM U PROJEKTU PRO REALIZACI A PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

$\pm 0.000 = 1.$ NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 IČO: 15529428	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ			
Investor: KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA					
Stavba: Akce: ÚPRAVA AREÁLU – STŘEDISKO RUDÍKOV Objekt: Soubor: PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ					
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Zak. číslo	16/06/2024
Obsah:	Řez A–A			Datum	06/2024
				Stupeň	DSP+PDPS
				Formát	3A4
				Měřítko	1:50
				Příloha č.	04