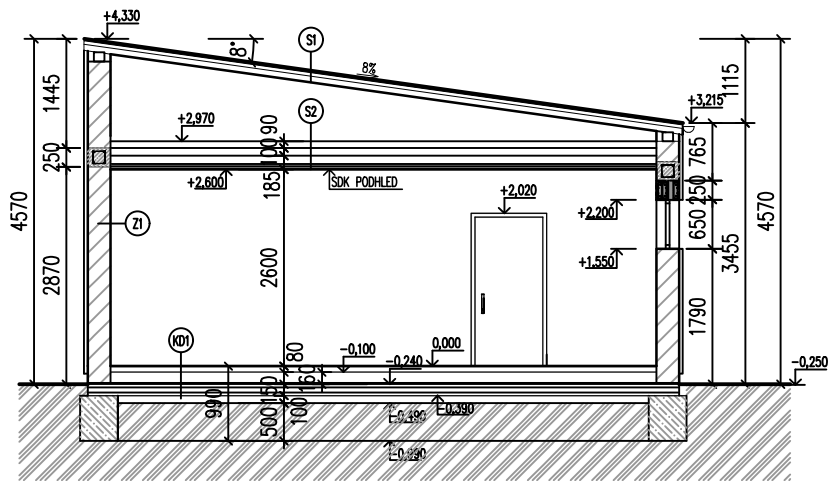
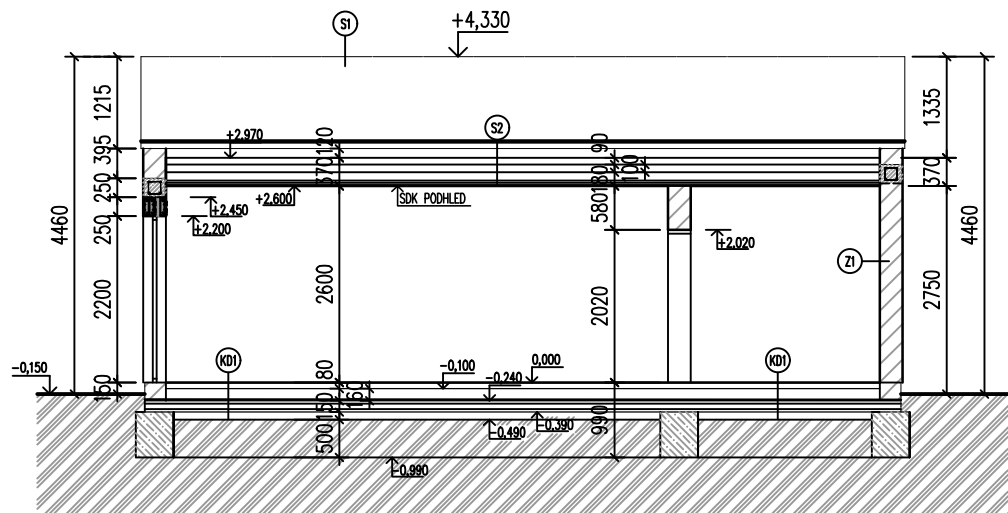


ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



SKLADBY PODLAH:

- KD1** KERAMICKÁ DLAŽBA
- keramická dlažba 300/300/10 tl. 9 mm (protiskluzná) – např. RAKO
 - flexibilní lepidlo – tl. 6 mm – např. AD 530 (C2TE S1)
 - stěrková hydroizolace tl. 3 mm vytažena min. 200 mm nad úroveň podlahy nebo vytažena na stěnu pod obklad (u mokrého provozu) – např. Sika
 - anhydridová zálivka s otopnými hady – tl. anhydridu nad trubkami min. 35 mm, celková tloušťka vrstvy 60 mm
 - PE FÓLIE (separační vrstva)
 - tepelná izolace podlah EPS 100 Z – tl. 140 mm (ve 2 vrstvách s překrytím spár) – např. Styrotrade
 - ochranná geotextilie 300 g/m² – např. Filtek
 - hydroizolace proti zemní vlhkosti – např. Alkorplan 35034
 - ochranná geotextilie 300 g/m² – např. Filtek
 - podkladní betonová mazanina C20/25 armovaná 2x sítí tl. 150 mm
 - podklad ze štěrkodrti tl. různé tl. dle terénu, hutněný po vrstvách
 - rostlý terén

SKLADBA STŘECHY:

- S1** PULTOVÁ STŘECHA
- PLECHOVÁ FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
 - PLNÉ BEDNĚNÍ
 - KONTRALATĚ 40/60 mm
 - DIFUZNÍ FOLIE
 - KROKVE + MINERÁLNÍ VATA MEZI KROKVEMI např. ORSIL TL. 250 mm
 - MINERÁLNÍ VATA např. ORSIL TL. 100 mm pod krokvy

- S2**
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI CELK. TL. 200 mm KLADENA PO VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPÁR
 - PAROZÁBRANA
 - OCEL. ROŠT PRO SDK PODHLED
 - SDK PODHLED

SKLADBY STĚN:

- Z1** OBVODOVÁ STĚNA
- FASÁDNÍ OMÍTKA, TL. 2 mm
 - LEPÍCÍ STĚRKA, TL. 4 mm
 - KERAMICKÁ TVÁRNICE HELUZ FAMILY 30, TL. 300 mm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC např. HELUZ FAMILY 30 TL. 300 mm, P10, BROUŠENÁ, ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU.
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN, ORSIL (dle místa použ.)
FASÁDA EPS 100 200MM – ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT (ETICS), PODLAHOVÝ EPS 100 Z 130MM A STŘECHA TEP. IZOL. EPS 100 S Stabli
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
TR. BETONU DLE MÍSTA POUŽITÍ A DLE STATIKY
- ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

AUTORIZACE:

CELÝ OBJEKT A NOSNÉ KONSTRUKCE NUTNO POSODIT STATIKEM!!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ!!!

±0,000 = 229,25 m n. m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ARCHITEKT :	ODP. PROJEKTANT STAVBY:	VYPRACOVALA :	KONTROLOVAL :
Ing. Arch. Josef MRÁZEK	Ing. Jan HLADIŠ	Sabina Bakalíková	Ing. Jan HLADIŠ
KRAJ : Zlínský			
OBEC: HOLEŠOV p.č. 1476/4 a 1476/18, k.ú. HOLEŠOV			
INVESTOR : Město Holešov Masarykova 628 769 01 Holešov			
stavba : SO.06 - SKLAD			
V AREÁLU MŠ GROHOVA,			
NA p.č. 1476/4 a 1476/18, k.ú. HOLEŠOV			
oddíl : D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
01 - STAVEBNÍ ČÁST			
obsah : ŘEZ A - A', ŘEZ B - B'			
DATUM		LEDEN 2024	
FORMÁT		A3	
STUPEŇ		DPS	
měřítko :		číslo výkresu :	
1:100		01-03	