

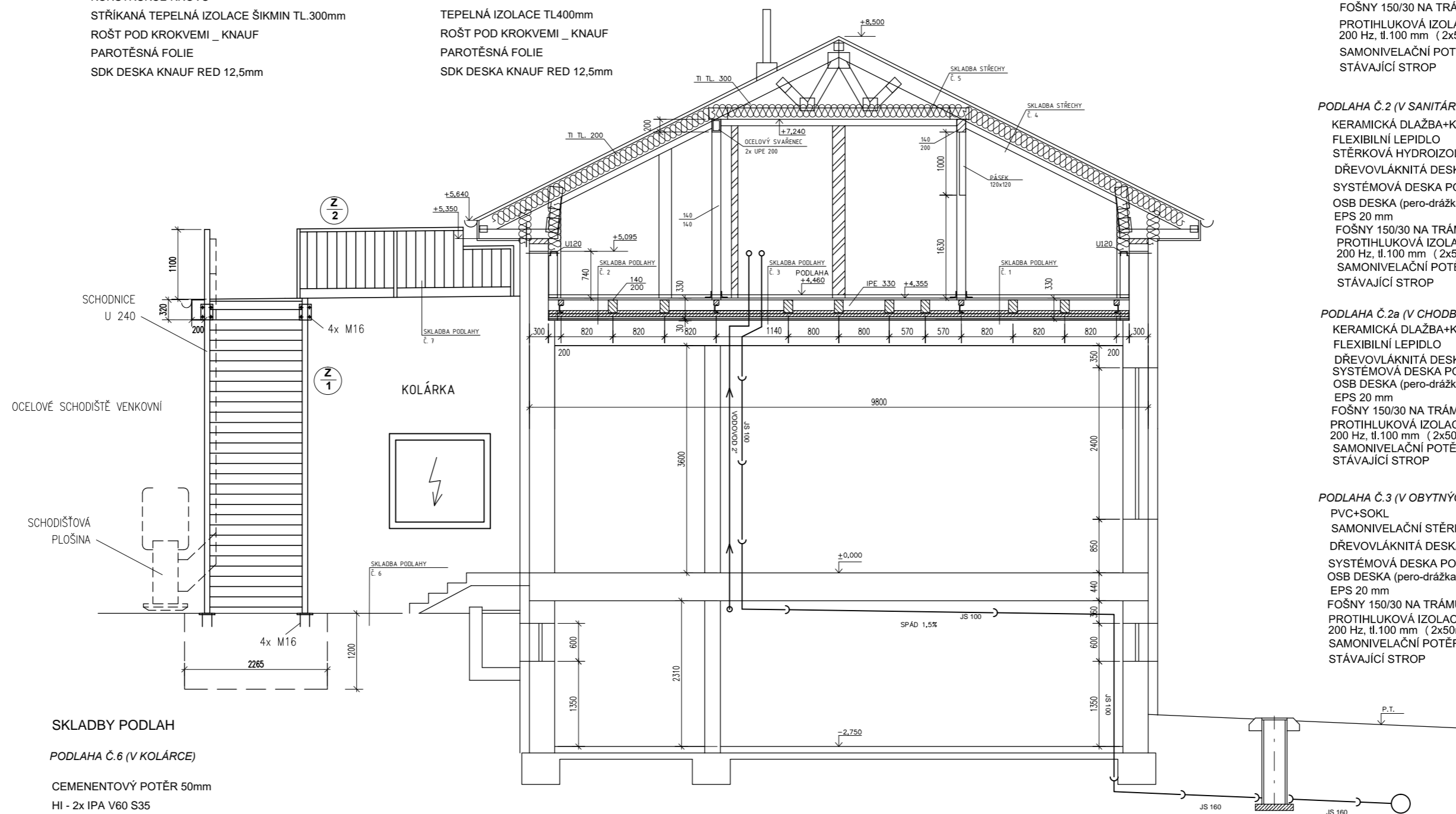
SKLADBA STŘECHY

SKLADBA Č.4 (SE ZAVĚŠENÝM PODHLEDEM)
 STŘEŠNÍ KRYTINA
 PODSTŘEŠNÍ FOLIE
 PRKENNÝ ZÁKLOP
 KONSTRUKCE KROVU
 STŘÍKANÁ TEPELNÁ IZOLACE ŠIKMIN TL.300mm
 ROŠT POD KROKVEMI _ KNAUF
 PAROTĚSNÁ FOLIE
 SDK DESKA KNAUF RED 12,5mm

SKLADBA Č.5 (SE ZAVĚŠENÝM PODHLEDEM)

STŘEŠNÍ KRYTINA
 PODSTŘEŠNÍ FOLIE
 PRKENNÝ ZÁKLOP
 KONSTRUKCE KROVU
 TEPELNÁ IZOLACE TL.400mm
 ROŠT POD KROKVEMI _ KNAUF
 PAROTĚSNÁ FOLIE
 SDK DESKA KNAUF RED 12,5mm

ŘEZ A-A



SKLADBY PODLAH

PODLAHA Č.6 (V KOLÁRCE)

CEMENTOVÝ POTĚR 50mm
 HI - 2x IPA V60 S35
 PODKLADNÍ BETON 100mm

PODLAHA Č.7 (TERASA NAD KOLÁRKOU)

BETONOVÁ DLAŽBA 50x50x5cm NA STAVITELNÉ PLAST.TERČE
 POVLAKOVÁ KRYTINA STØECHY FATRAFOL TL.2,0 mm
 PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2
 BETONOVÁ MAZANINA 9- 12 cm VE SPÁDU
 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU TL.200 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- PRÍČKA KNAUF W111
- PRÍČKA KNAUF W115

SKLADBY PODLAH

PODLAHA Č.1 (V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH)

PLOVOUČÍ PODLAHA
 MIRELON
 DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL.30 mm
 SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.30 mm
 OSB DESKA (pero-drážka) 16mm
 EPS 20 mm
 FOŠNY 150/30 NA TRÁMU 140/000
 PROTIHLUKOVÁ IZOLACE a=1,01 PŘI FREKVENCI 200 Hz, tl.100 mm (2x50mm) -např.ZINO Acoustic
 SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.30mm-vyrovnání nerovnosti stáv.stropu
 STÁVAJÍCÍ STROP

PODLAHA Č.2 (V SANITÁRNÍCH MÍSTNOSTECH)

KERAMICKÁ DLAŽBA+KERAM.SOKL
 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE
 DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL.30 mm
 SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.30 mm
 OSB DESKA (pero-drážka) 16mm
 EPS 20 mm
 FOŠNY 150/30 NA TRÁMU 140/000
 PROTIHLUKOVÁ IZOLACE a=1,01 PŘI FREKVENCI 200 Hz, tl.100 mm (2x50mm) -např.ZINO Acoustic
 SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.30mm-vyrovnání nerovnosti stáv.stropu
 STÁVAJÍCÍ STROP

PODLAHA Č.2a (V CHODBĚ)

KERAMICKÁ DLAŽBA+KERAM.SOKL
 FLEXIBILNÍ LEPIDLO
 DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL.30 mm
 SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.30 mm
 OSB DESKA (pero-drážka) 16mm
 EPS 20 mm
 FOŠNY 150/30 NA TRÁMU 140/000
 PROTIHLUKOVÁ IZOLACE a=1,01 PŘI FREKVENCI 200 Hz, tl.100 mm (2x50mm) -např.ZINO Acoustic
 SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.30mm-vyrovnání nerovnosti stáv.stropu
 STÁVAJÍCÍ STROP

PODLAHA Č.3 (V OBYTNÝCH MÍSTNOSTECH)

PVC+SOKL
 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL.3 mm
 DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA TL.30 mm
 SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ TL.30 mm
 OSB DESKA (pero-drážka) 16mm
 EPS 20 mm
 FOŠNY 150/30 NA TRÁMU 140/000
 PROTIHLUKOVÁ IZOLACE a=1,01 PŘI FREKVENCI 200 Hz, tl.100 mm (2x50mm) -např.ZINO Acoustic
 SAMONIVELAČNÍ POTĚR TL.30mm-vyrovnání nerovnosti stáv.stropu
 STÁVAJÍCÍ STROP

±0,000=462,60m n.m.B.p.v.

ZODP. PROJEKTANT Jana Křížanová	VYPRACOVAL Jana Křížanová	AUTORIZACE PROJEKTU ing.Jana Motyčková	Jana Křížanová proj.činnost ve výstavbě IČ: 76142477 696 74 Velká nad Veličkou č.659 tel.:737 211 253
MÍSTO STAVBY/KATASTR.ÚZEMÍ: NOVÁ LHOTA, K.Ú. NOVÁ LHOTA	INVESTOR: OÚ NOVÁ LHOTA, č.p. 355, 696 74 NOVÁ LHOTA	DÁTUM: 05/2024	AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY PŮDNÍCH PROSTOR STAVBY ZŠ A MŠ V NOVÉ LHOTĚ PRO ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ NA BYTY - VÝCHODNÍ PAVILON
OBJEKT/ČÁST STAVBY: SO 01 BYTY V1,V2,V3 (NAD ZŠ)	FORMÁT: A3	ČÍS.ZAKÁZKY: 02/24	ARCH.ČÍSLO: JK 02/24
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A-A	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍS.VÝKRESU: D 1.1-5	ČÍSLO KOPIE: