

# POZDĽŽNY REZ 2-2

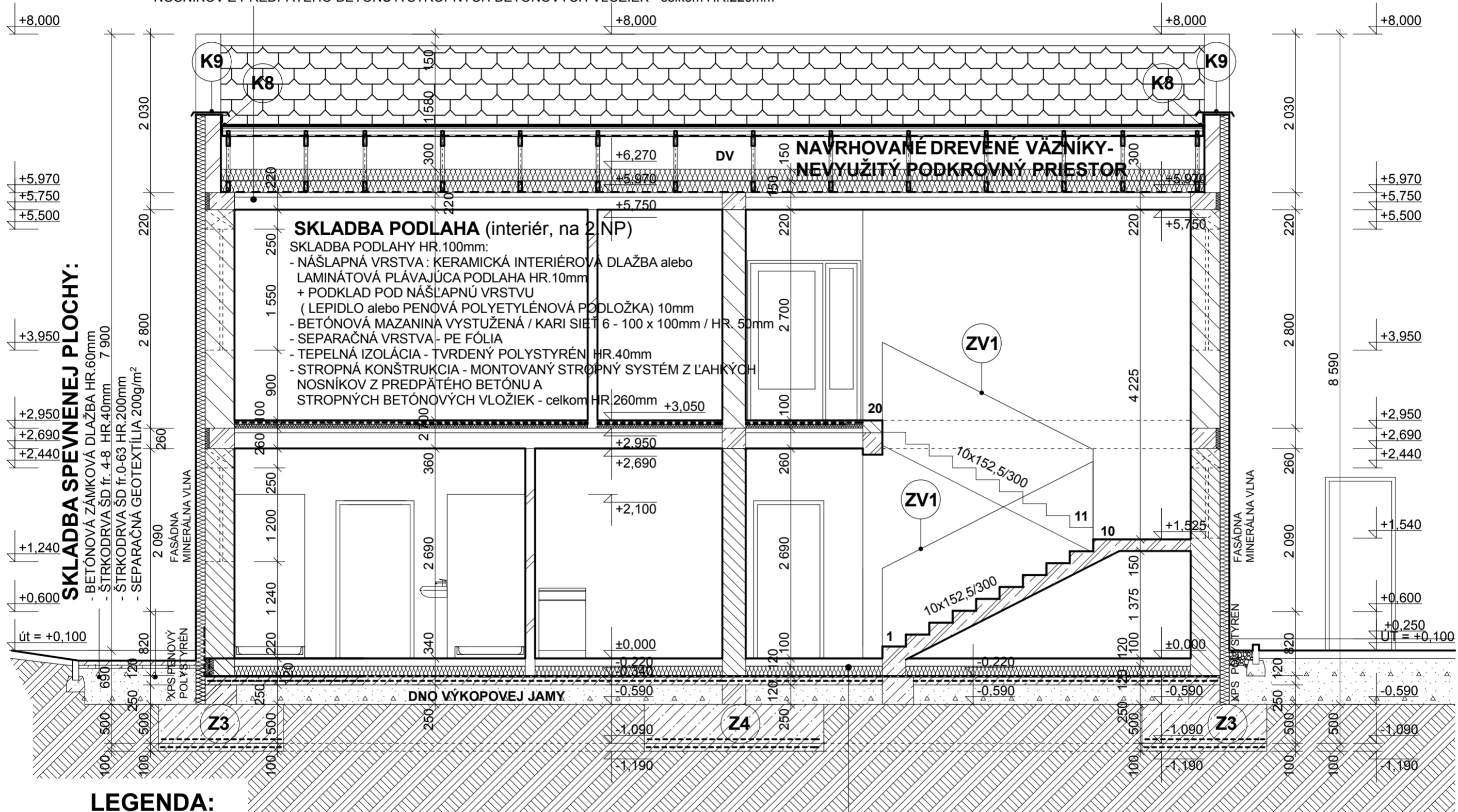
## S1 SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE:

- STREŠNÁ KRYTINA - PLECHOVÁ - POPLASTOVANÝ PLECH - celkom: 125m<sup>2</sup>
- LATOVANIE 35/50mm - celkom: 375m
- KONTRALATY 35/50mm NA KAŽDÚ PÁSNICU DREVENÉHO VÁZNIKA - celkom: 140m
- POISTNÁ FÓLIA S VYSOKOU PAROPRIEPUSTNOSŤOU
- DREVENÝ VÁZNIK
- NEVYUŽITÝ PODKROVNÝ PRIESTOR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150mm
- ULOŽENÁ NA SPODNÝCH PÁSNICIACH VÁZNIKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150mm
- ULOŽENÁ MEDZI SPODNÝMI PÁSNICAMI VÁZNIKA
- PÁROZÁBRANA
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA - MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM Z LAHKÝCH NOSNÍKOV Z PREDPÁTEHO BETÓNU A STROPNÝCH BETÓNOVÝCH VLOŽIEK - celkom HR.220mm

## POZN.:

- OBJEKT ZATEPLÍ KONTAKTNÝM TEPELNOIZOLAČNÝM SYSTÉMOM S VONKAJŠOU TENKOVRSŤOVOU OMIETKOU,
- TEPELNÁ IZOLÁCIA -FASÁDA - MINERÁLNA VLNA ( FKD S Thermal )HR. 120mm
- OSTENIE - MINERÁLNA VLNA ( FKD S Thermal ) HR.30mm
- NADPRAŽIE - MINERÁLNA VLNA ( FKD S Thermal ) 50mm
- SOKEL - EXTRUDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN XPS HR.120mm
- STRECHA - MINERÁLNA VATA(Super Profi )VO VRSTVÁCH CELKOVEJ HR.300mm
- PODLAHA 2.NP - TEP. IZOLÁCIA PPS HR.40mm - z interiéru
- PODLAHA 1.NP - NA TERÉNE - TVRDENÝ POLYSTYRÉN ALT. MINERÁLNA VLNA HR. 120mm
- VISUTÉ ŽB KONŠTRUKCIE - MINERÁLNA VLNA ( FKD S Thermal) HR. 50mm

- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAT' PODĽA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ



### SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY:

- BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA HR.60mm
- ŠTRKODRVA ŠD fr. 4-8 HR.40mm
- ŠTRKODRVA ŠD fr.0-63 HR.200mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 200g/m<sup>2</sup>

### SKLADBA PODLAHA (interiér, na 2.NP)

- SKLADBA PODLAHY HR.100mm:
- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA: KERAMICKÁ INTERIÉROVÁ DLAŽBA alebo LAMINÁTOVÁ PLÁVAJÚCA PODLAHA HR.10mm
- + PODKLAD POD NÁŠĽAPNÚ VRSTVU ( LEPIDLO alebo PENOVÁ POLYETYLÉNOVÁ PODLOŽKA) 10mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ / KARI SIEŤ 6 - 100 x 100mm / HR. 50mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - TVRDENÝ POLYSTYRÉN HR.40mm
- STROPNÁ KONŠTRUKCIA - MONTOVANÝ STROPNÝ SYSTÉM Z LAHKÝCH NOSNÍKOV Z PREDPÁTEHO BETÓNU A STROPNÝCH BETÓNOVÝCH VLOŽIEK - celkom HR.260mm

### DNO VÝKOPEVJ JAMY

## LEGENDA:

- POVODNÝ OBJEKT OBCENÉHO ÚRADU
- PROSTÝ BETÓN - ZÁKLADOVÉ PÁSY VYSTUŽENÉ NA SPODNOM OKRAJI, PODKLADNÝ BETÓN,...
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR.200mm ( KROV - ŠTÍTOVÉ STENY) S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 2,8 N/mm<sup>2</sup> ( P 2-500 - 250x249x599mm)
- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR.375mm ( 1.NP ) S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 4,2 N/mm<sup>2</sup> ( P 4-500 - 375x249x499mm)
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm ( 1.NP ) S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 4,2 N/mm<sup>2</sup> ( P 4-500 - 300x249x499mm)
- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR.375mm (2.NP) S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 2,5 N/mm<sup>2</sup> ( P 2-350 - 375x249x599mm)
- NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HR.300mm (2.NP) S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 2,5 N/mm<sup>2</sup> ( P 2-350 - 300x249x599mm)
- MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC - PRIEČKOVKY :HR.125mm; 100mm S PEVNOSŤOU MUROVACÍCH PRVKOV 2,8 N/mm<sup>2</sup> ( P 2-500 - 125x249x599mm;100x249x599mm)
- ŽB PRVKY -
- BETÓNOVÉ TVÁRNICI Z PROSTÉHO BETÓNU
- S PRIEBEŽNOU DUTINOU PRE VÝPLŇOVÝ BETÓN S DRÁŽKOU NA ULOŽENIE VÝSTUŽE
- ÚPRAVA TERÉNU VYTVORENÍM ŠTRKOVÉHO PÁSU šírky 300mm OKOLO OBJEKTU DO HLBKY cca 400mm S LEMOVANÍM BETÓNOVÝM CHODNÍKOVÝM OBRUBNÍKOM
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO ALEBO ZHUTNENÁ ZEMINA - ZHUTNENÉ SPÄTNÝ ZÁSYP - ZEMINA ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH NA 0,2MPa
- POVODNÁ ZEMINA

### SKLADBA PODLAHA (interiér, na 1.NP-na teréne)

- NÁŠĽAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA
- + PODKLAD POD NÁŠĽAPNÚ VRSTVU - LEPIDLO hr. 10mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ ( KARI SIEŤ 6 - 100x100mm) HR.90mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA - PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - TVRDENÝ POLYSTYRÉN ALT. MINERÁLNA VLNA HR. 120mm
- HYDROIZOLÁCIA - ( Np + Nah + 2xHydrobit V60 S 35)
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ ( KARI SIEŤ, 8 - 100x100mm/ HR.120mm TR. BETÓNU C 25/30
- ZÁSYP ODKOPU:
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO - ZHUTNENÉ alebo SPÄTNÝ ZÁSYP - ZEMINA ZHUTNENÁ PO VRSTVÁCH NA 0,2MPa

## S001 - Komunitné centrum

| ZMENA | POPIS | DÁTUM | VYPRACOVAL |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     |       |       |            |
| 2     |       |       |            |
| 3     |       |       |            |

Táto dokumentácia je duševným majetkom autorov. Dokumentácia bola odovzdaná prijemcovi pre osobné použitie a bez písomného súhlasu autorov nesmie byť kopírovaná alebo poskytovaná tretím stranám. Akékoľvek porušenie bude predmetom žaloby.

|                   |                  |            |                |
|-------------------|------------------|------------|----------------|
| ZODP. PROJEKTANT: | Ing. M. ZVARA    | MIESTO:    | KOŠICKÉ OLŠANY |
| VYPRACOVAL:       | Ing. RIMARČIKOVÁ | OKRES:     | KOŠICE-OKOLIE  |
| INVESTOR:         | obec KOŠ. OLŠANY | ZÁK.ČÍSLO: | 1014 - 01/17   |

**KOŠICKÉ OLŠANY - KOMUNITNÉ CENTRUM**

SEEP spol. s r.o.  
PROJEKTOVÁ ČINNOSŤ  
Irkutská 15,040 12 Košice

DÁTUM: 01/2017  
FORMÁT: STAVEBNÉ POVOLENIE  
MIERKA: 1 : 50

Č.VÝKR.  
**8.**

POZDĽŽNY REZ 2-2