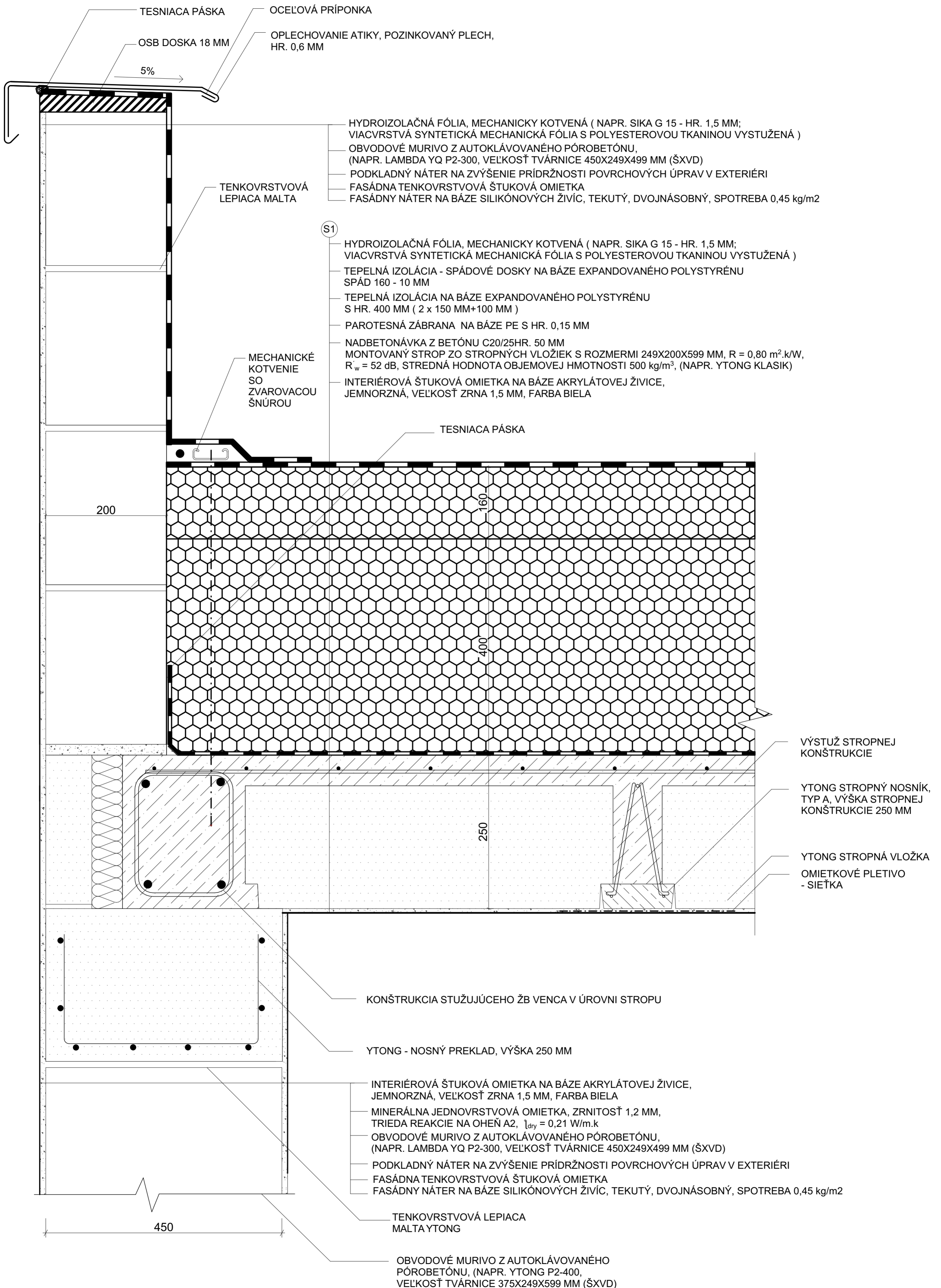
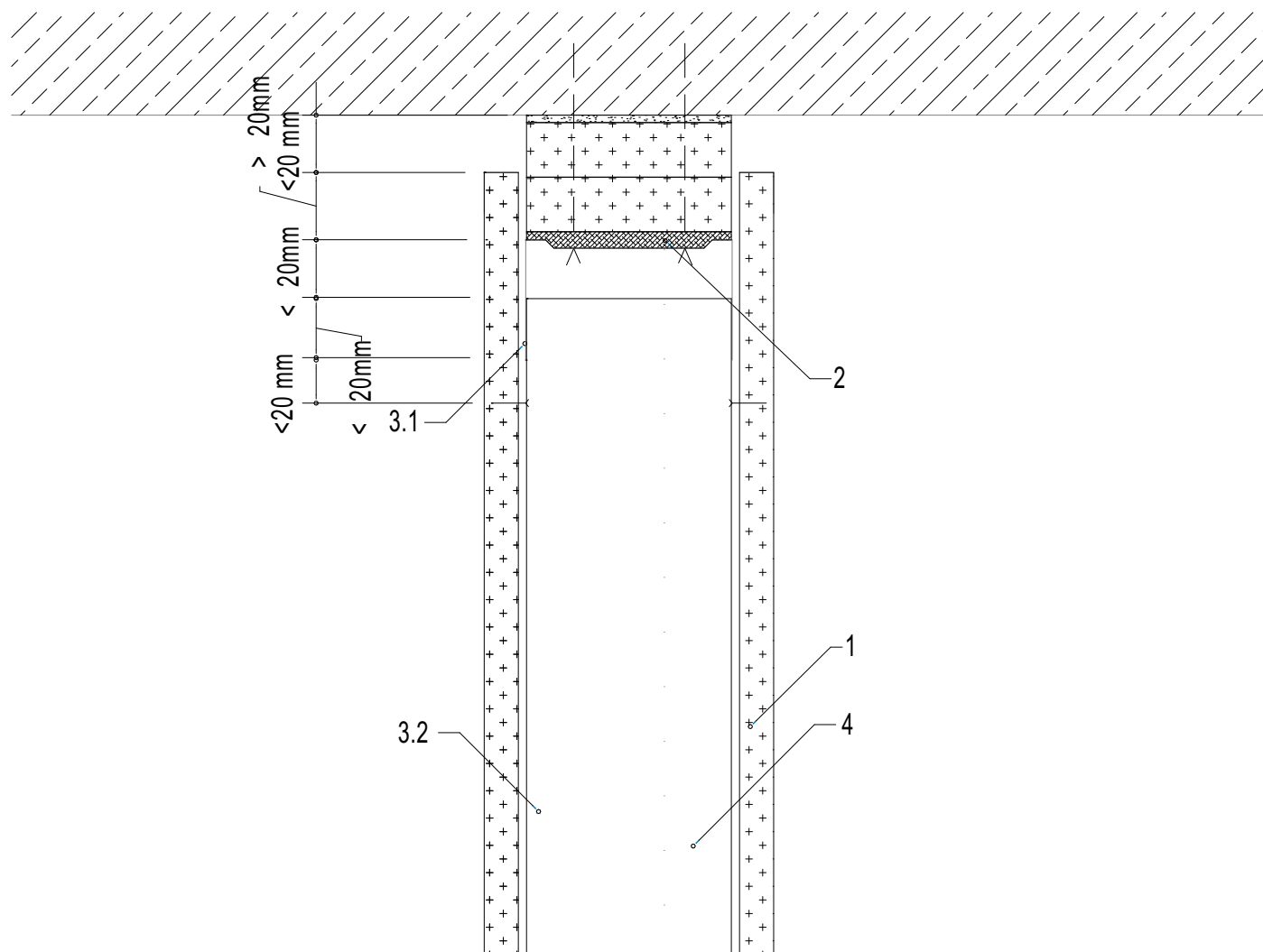


DETAIL ATIKY S OPLECHOVANÍM

MECHANICKY KOTVENÝ SYSTÉM



DETAIL NAPOJENIA PRIEČKY

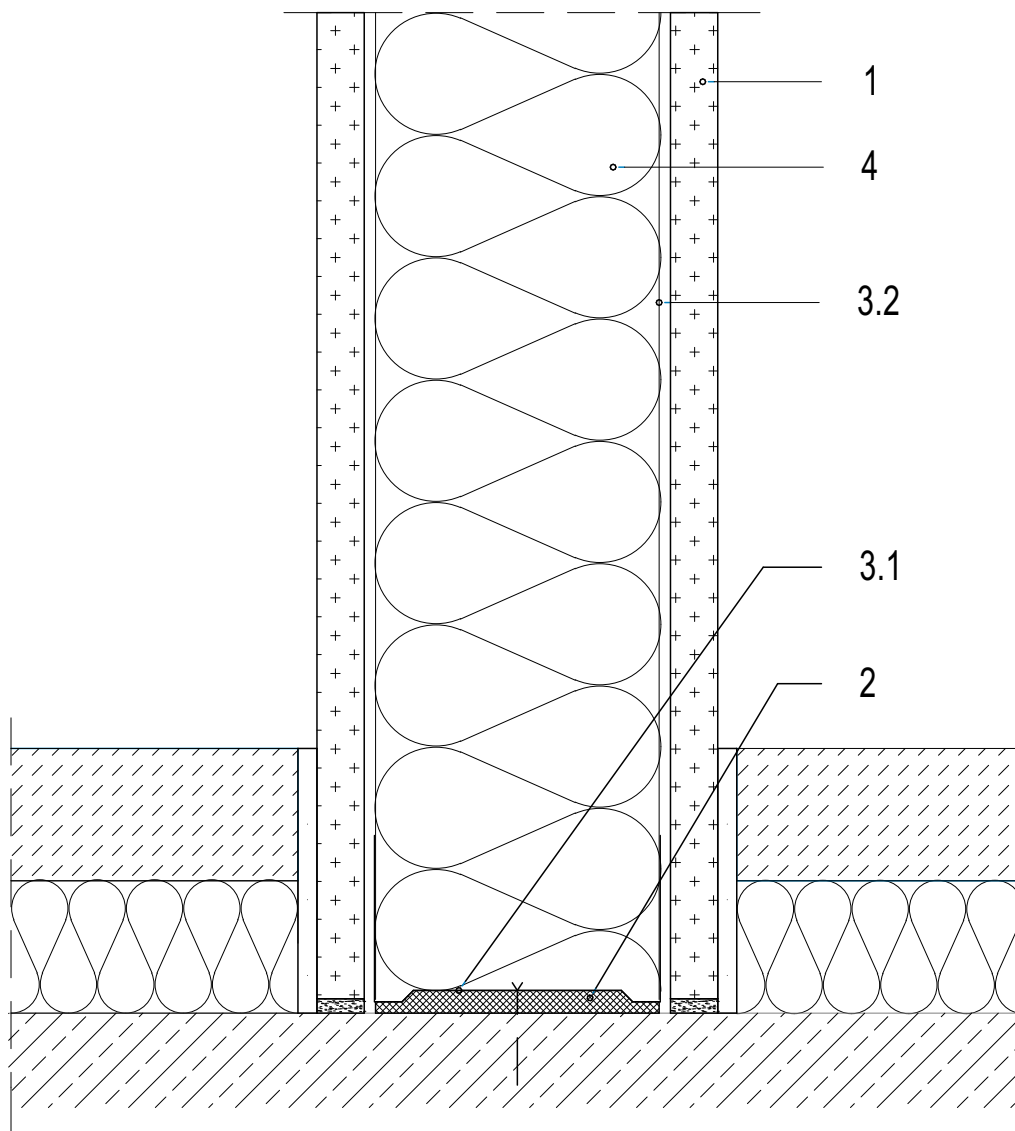


LEGENDA :

1. Opláštenie sadrokartónovými doskami Rigips 1x RF 12,5 mm
2. Napojovacie tesnenie
- 3.1. UW - stenový profil
- 3.2. CW - stenový profil (stojka)
4. Minerálna izolácia, hr. 75 mm

DETAIL NAPOJENIA PRIEČKY

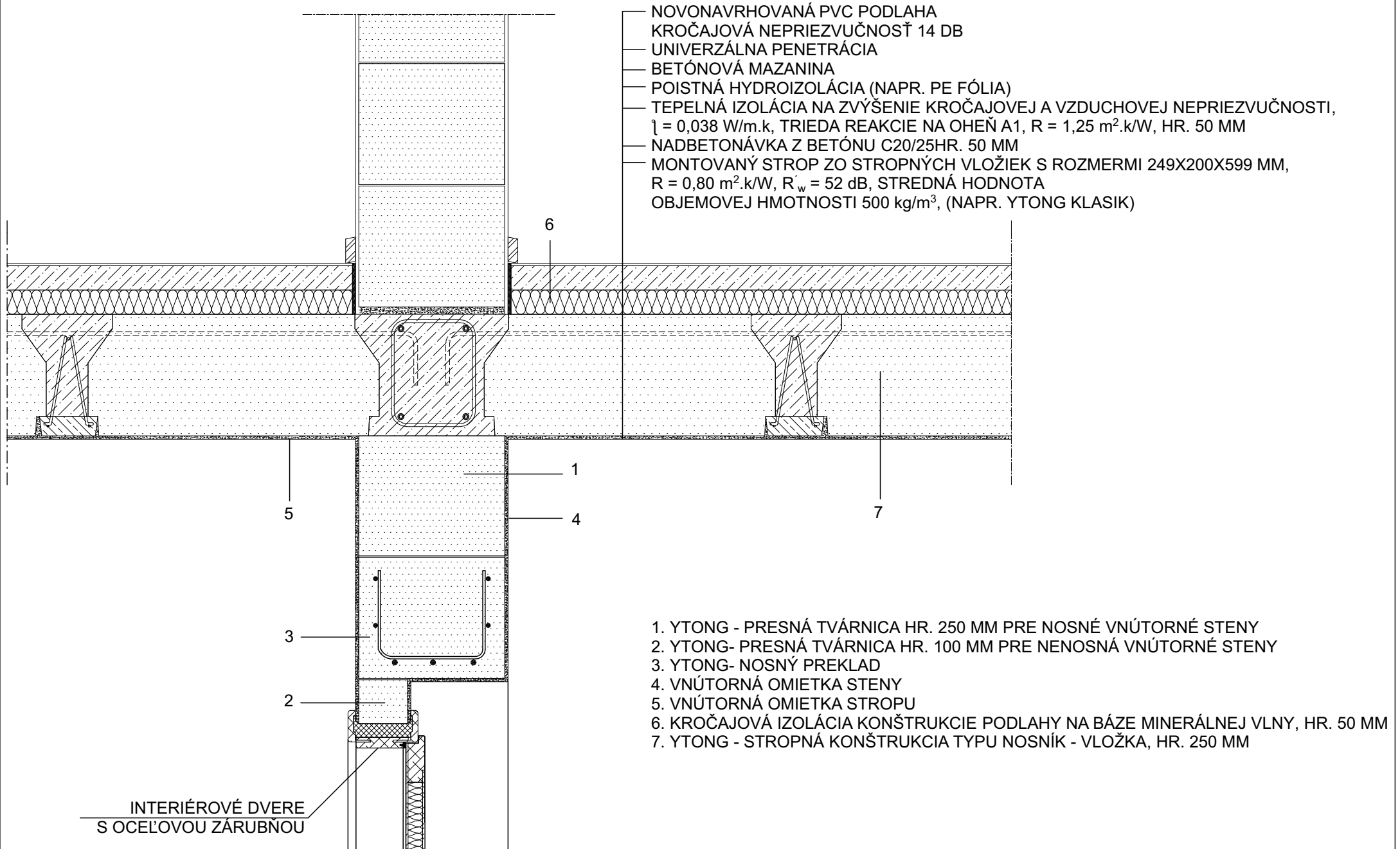
Napojenie priečky a náväznosť na plávajúcu podlahu



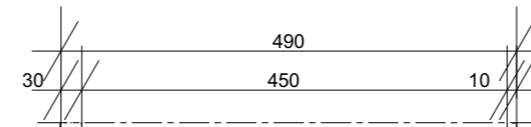
LEGENDA :

1. Opláštenie sadrokartónovými doskami Rigips 1x RF 12,5 mm
2. Napojovacie tesnenie
- 3.1. UW - stenový profil
- 3.2. CW - stenový profil (stojka)
4. Minerálna izolácia, hr. 75 mm

DETAIL OTVORU V NOSNEJ STENE ULOŽENIE INTERIÉROVÝCH DVERÍ S OCEĽOVOU ZÁRUBŇOU



DETAIL ZATEPLENIA SOKLA



INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA
 JEMNORZNÁ, VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM, FARBA BIELA
 MINERÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 1,2 MM,
 TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A2, $\lambda_{dry} = 0,21 \text{ W/m.k}$ (NAPR. LAHČENÁ OMIETKA YTONG)
 OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU, VEĽKOSŤ TVÁRNICE 450X249X499 MM (ŠXVD),
 POŽIAR. ODOLNOSŤ REIW 180, $R_u = 5,42 \text{ m}^2.\text{k/Wm}$, $\lambda_u = 0,083 \text{ W/m.k}$, HR. 450 MM
 PODKLADNÝ NÁTER NA ZVÝŠENIE PRÍDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV V EXTERIÉRI, SPOTREBA 0,15-0,20 kg/m^2
 FASÁDNA TENKOVSRSTVOVÁ FASÁDNA OMIETKA
 FASÁDNY NÁTER NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC,
 TEKUTÝ, DVOJNÁSOBNÝ, 0,45 kg/m^2

YTONG PRESNÁ TVÁRNICA, HRÚBKA 375 MM

HYDROIZOLÁCIA ZÁKLADOVEJ DOSKY
 MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADÓNOVÝM OCHRANNÝMI VLASTNOSŤAMI,
 S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENNEJ TKANINY, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, HR. 4 MM

SOKLOVÝ PROFIL

OMIETKOVÉ PLETIVO - SIEŤKA

FASÁDNA TENKOVSRSTVOVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA NA BÁZE VODNÉHO SKLA, SO SÚČINITELOM HBW, MIN. 30,
 JEMNORZNÁ, VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM, FARBA ZL3A, HR. 50 MM

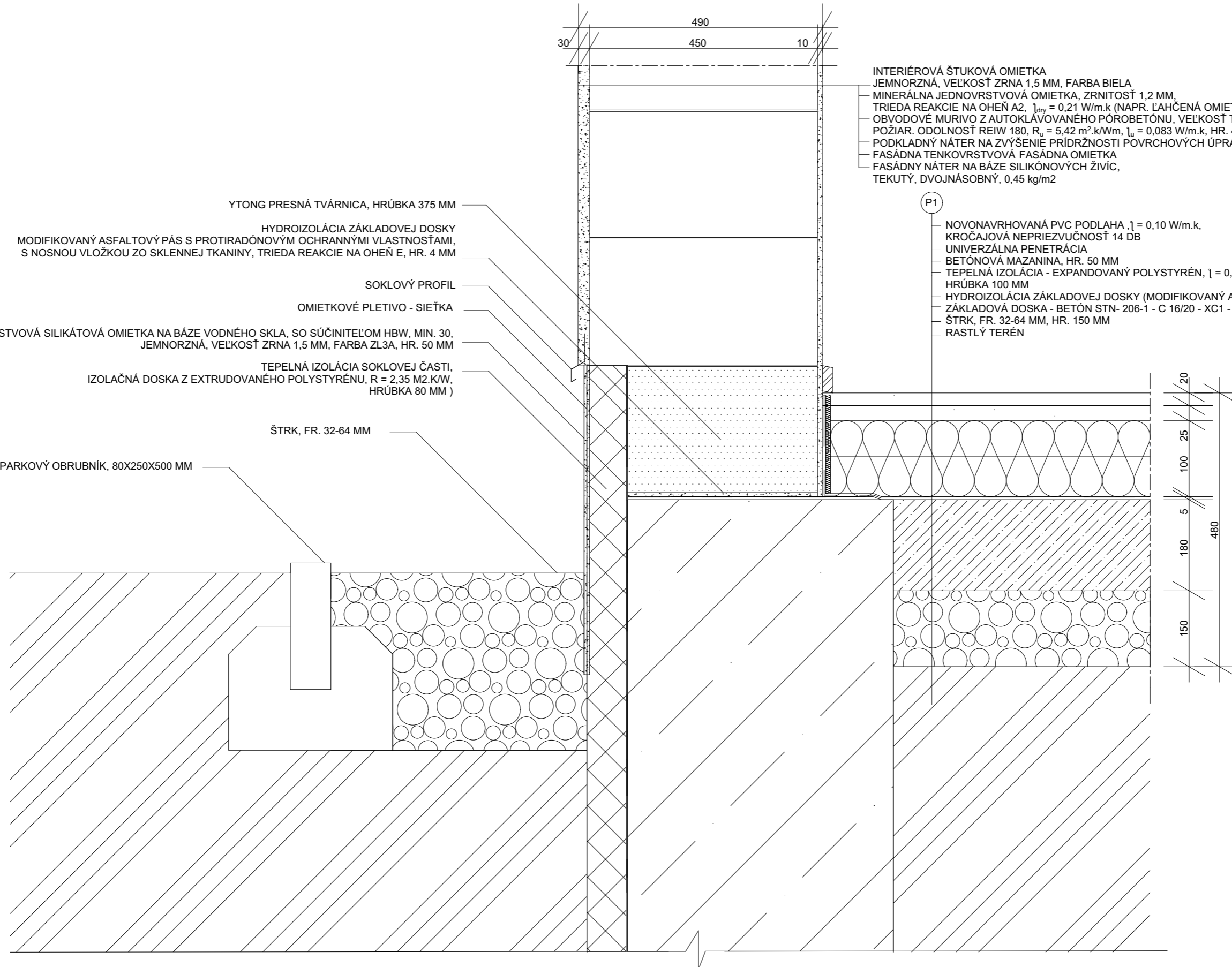
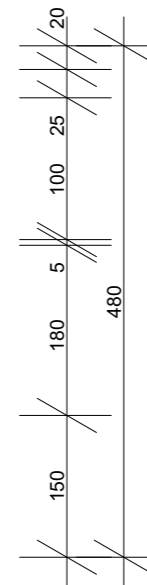
TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLOVEJ ČASTI,
 IZOLAČNÁ DOSKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, $R = 2,35 \text{ M}^2.\text{K/W}$,
 HRÚBKA 80 MM)

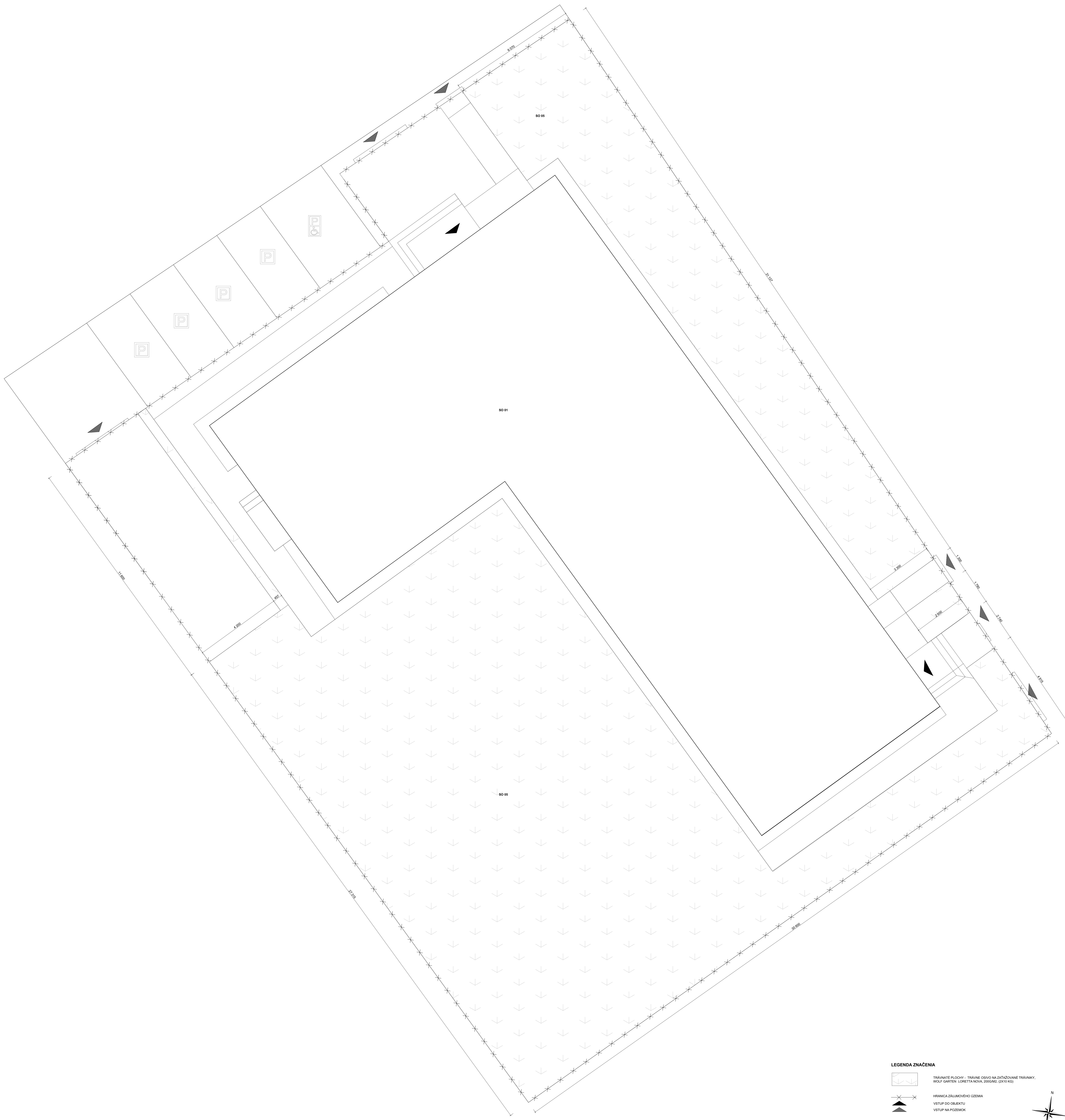
ŠTRK, FR. 32-64 MM

BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK, 80X250X500 MM

P1

NOVONAVRHOVANÁ PVC PODLAHA, $\lambda = 0,10 \text{ W/m.k}$,
 KROČAJOVÁ NEPRIEZVUČNOSŤ 14 DB
 UNIVERZÁLNA PENETRÁCIA
 BETÓNOVÁ MAZANINA, HR. 50 MM
 TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, $\lambda = 0,031 \text{ W/m.k}$, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E,
 HRÚBKA 100 MM
 HYDROIZOLÁCIA ZÁKLADOVEJ DOSKY (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS)
 ZÁKLADOVÁ DOSKA - BETÓN STN- 206-1 - C 16/20 - XC1 - CI 1,0 - D_{max} 32 - S2, HR. 180 MM
 ŠTRK, FR. 32-64 MM, HR. 150 MM
 RASTLÝ TERÉN





LEGENDA ZNAČENIA

- TRÁVNATE PLOCHY - TRÁVNE OSIVO NA ZATAŽOVANE TRÁVNÍKY, WOLF GARTEN LORETTA NOVA, 200G/M2, (2X10 KG)
- HRANICA ZÁUJMOVÉHO ÚZEMIA
- VSTUP DO OBJEKTU
- VSTUP NA PODZEMOK

ŠVRANCOVÝ SYSTÉM - SÚTKA
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - MESTNÝ
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM - MESTNÝ

± 0.000 = 361.00 M.N.M.

SKAYA SRO

AUTOR STUŽIE:	ING. IVETA DULOVÁ	FORMÁT:	A3
ZOOP. PROJEKTANT:	ING. MARIKA KOZAROVÁ	DATUM:	APRIL 2016
PROJEKTANT STAVBY:	ING. MARIKA KOZAROVÁ, ING. IVETA DULOVÁ	STRUHA:	1/1
VÝKONÁVACÍ:	ING. IVETA DULOVÁ	ČÍSLO ZÁKAZNÍ:	032016
INVESTOR:	Obec Svina	MEŠKA:	1:50
MESTO STAVBY:	Svina	Č.Ú. Svina	
NÁZOV STAVBY:	Novostavba hrebenej školy Svina	KLASIF. STAVBY:	
OBJEKT:	SO 05 - TRÁVNATE PLOCHY, ZARIADENIE HRISKA	ČÍSLO ČLÁNKU:	1 2 3
ČASŤ:	STAVBNÉ A ARCHITEXTONCKÉ ŘEŠENIE	ARCH. ČÍSLO:	
OBŠAH:	TRÁVNATE PLOCHY	ČÍSLO VÝKRESU:	ASR01

**STROP YTONG KLASIK,
HRÚBKÁ 250 MM, M 1:25**

- INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA JEMNORZNÁ, VEĽKOSŤ ZRNA 1,5 MM, FARBA BIELA
- MINERÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ 1,2 MM, TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A2, $\lambda_{dry} = 0,21 \text{ W/m.k}$
- OBVODOVÉ MURIVO Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETÓNU, (NAPR. LAMBDA YQ P2-300, VEĽKOSŤ TVÁRNICE 450X249X499 MM (ŠXVD), POŽIAR. ODOLNOSŤ REIW 180, $R_u = 5,42 \text{ m}^2.\text{k/Wm}$, $\lambda_u = 0,083 \text{ W/m.k}$,
- PODKLADNÝ NÁTER NA ZVÝŠENIE PRÍDRŽNOSTI POVRCHOVÝCH ÚPRAV V EXTERIÉRI, SPOTREBA 0,15-0,20 kg/m^2
- FASÁDNA TENKOVRSŤOVÁ ŠTUKOVÁ STIERKA NÁTER
- FASÁDNA NÁTER NA BÁZE SILIKÓNOVÝCH ŽIVÍC, TEKUTÝ, DVOJNÁSOBNÝ, SPOTREBA 0,45 kg/m^2

