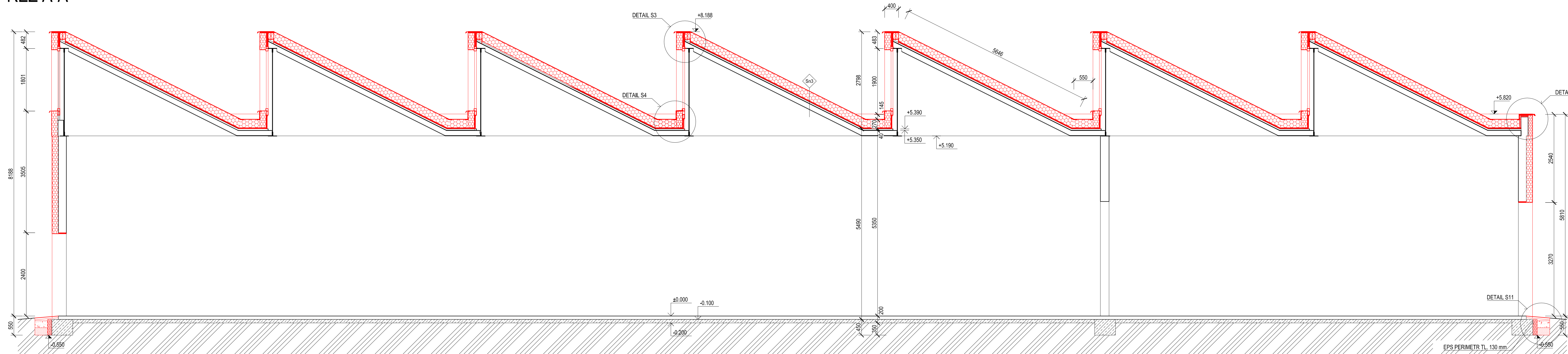


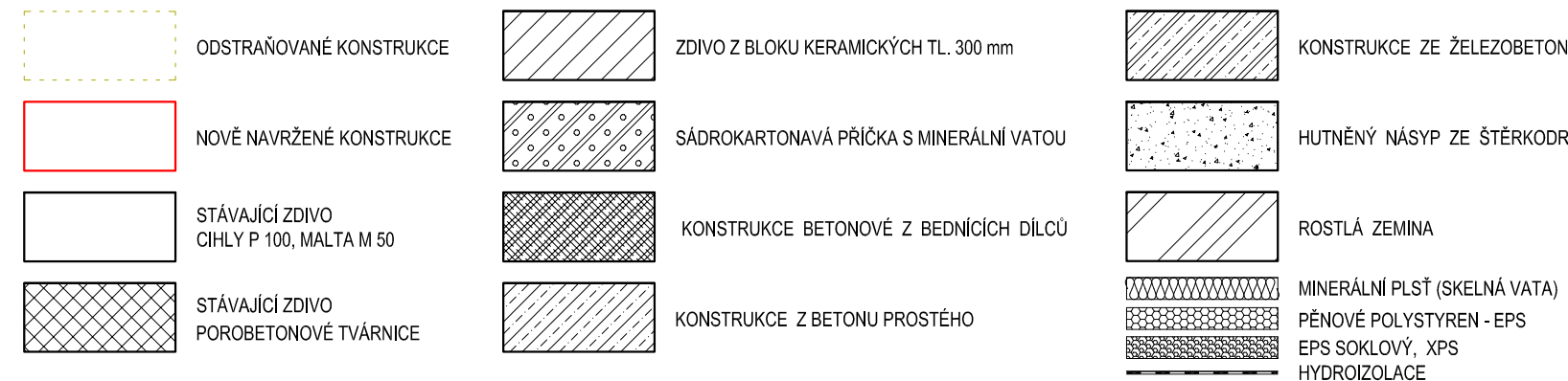
ŘEZ A-A



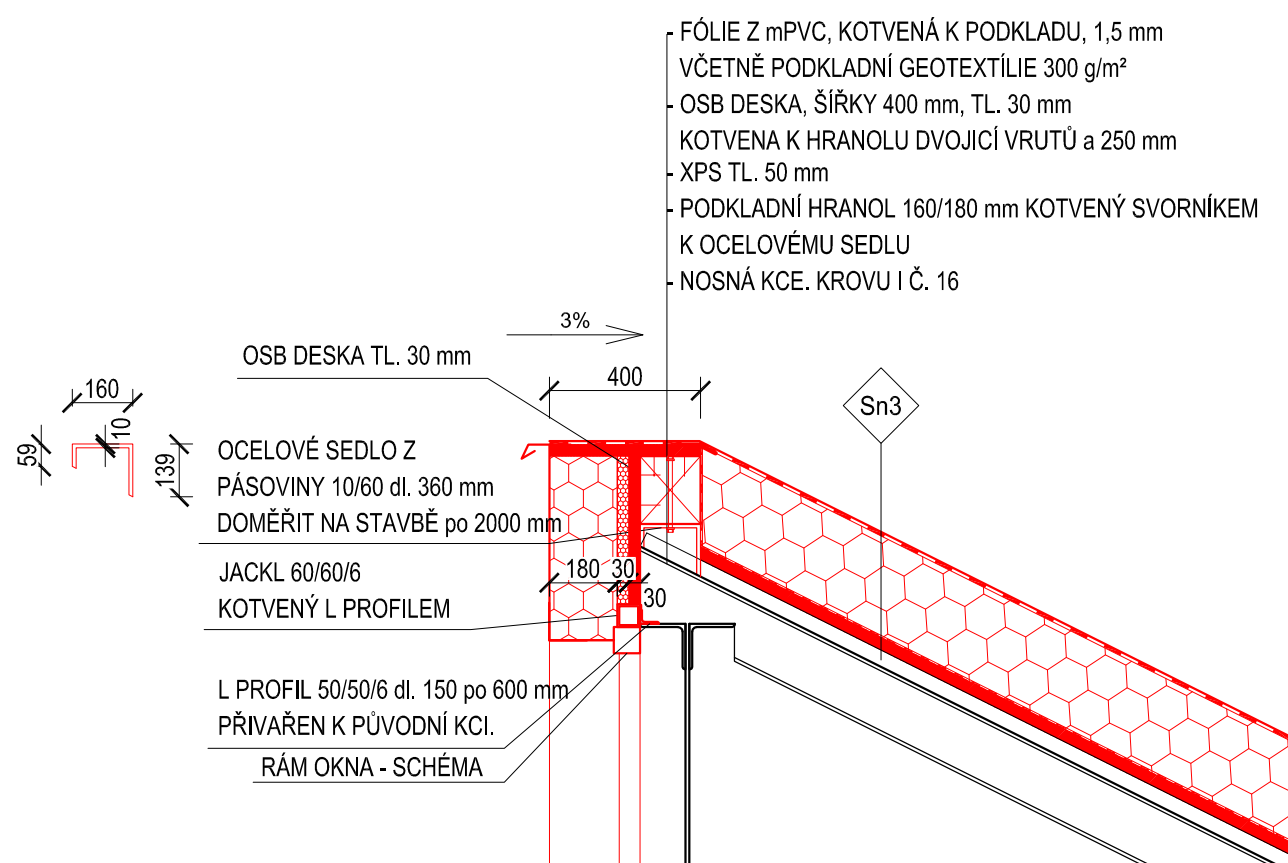
LEGENDA SKLADEB

- Sn1** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- EPS 100 S GRAY TL 240 mm, ID 0,032 W/mK
- 2x ASFALTOVÝ PÁS 10 mm (OPRAVA PLOCHU Z 40 %)
- BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
- ŠKIVARA - SPADOVÁ VRSTVA PRŮMĚRNĚ 210 mm
- KERAMICKÉ VLOŽKY HURDIS 80 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 25 mm
- Sn2** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- EPS 100 S GRAY TL 240 mm, ID 0,032 W/mK
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU BUDE ODSTRANĚNA
- BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
- ŠKIVARA PRŮMĚRNÁ HODNOTA 220 mm
- KERAMICKÉ VLOŽKY HURDIS 80 mm
- OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 25 mm
- Sv1** - STÁVAJÍCÍ PRUH ASFALTU O ŠÍŘCE 700 mm
BUDE ODŘÍZNUT.
- BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
- ŠTĚRKODRT 4-8 VE SPÁDU, 30-45 mm
- ŠTĚRKODRT 0-64, 200 mm
- Sn3** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
HMOŽDINKY BUDOU ŠROUBOVÁNY DO OSB DESKY
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- EPS 100 S GRAY TL 240 mm, ID 0,032 W/mK
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
- ROZNÁŠECÍ OSB DESKA P+D, TL 30 mm
BUDE KOTVENÁ V RASTRU 300/312 mm K PODKLADNÍM KOVOVÝM PRŮVLŮM OBRÁCENÉHO T A L
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU BUDE ODSTRANĚNA
- DESKY CALOFRIG 40 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE KROVU
- Sn4** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
HMOŽDINKY BUDOU ŠROUBOVÁNY DO OSB DESKY
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
- EPS 100 S GRAY TL 240 mm, ID 0,032 W/mK
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
- ROZNÁŠECÍ OSB DESKA P+D, TL 30 mm
BUDE KOTVENÁ V RASTRU 300/312 mm K PODKLADNÍM KOVOVÝM PRŮVLŮM OBRÁCENÉHO T A L
- KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU BUDE ODSTRANĚNA
- DŘEVĚNÉ POŠŤY 40 mm
- OCELOVÁ KONSTRUKCE KROVU

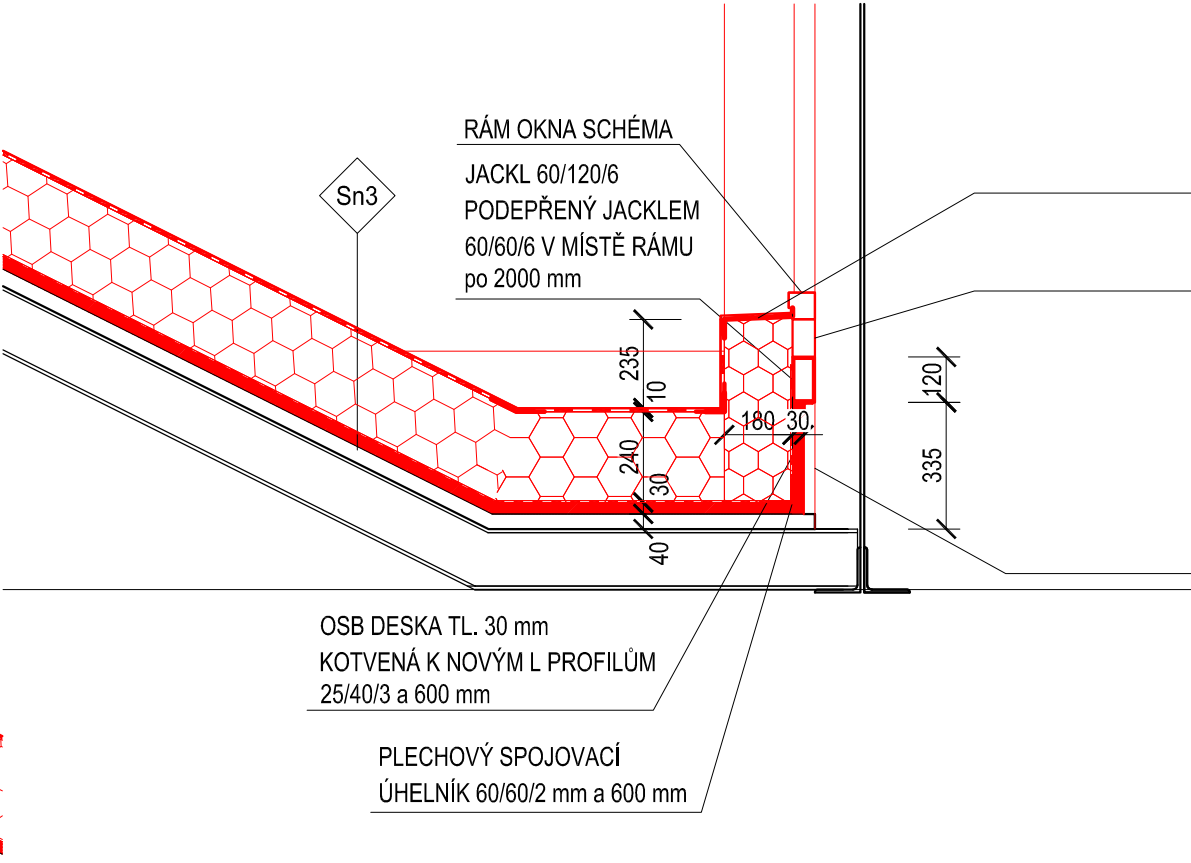
LEGENDA MATERIÁLŮ



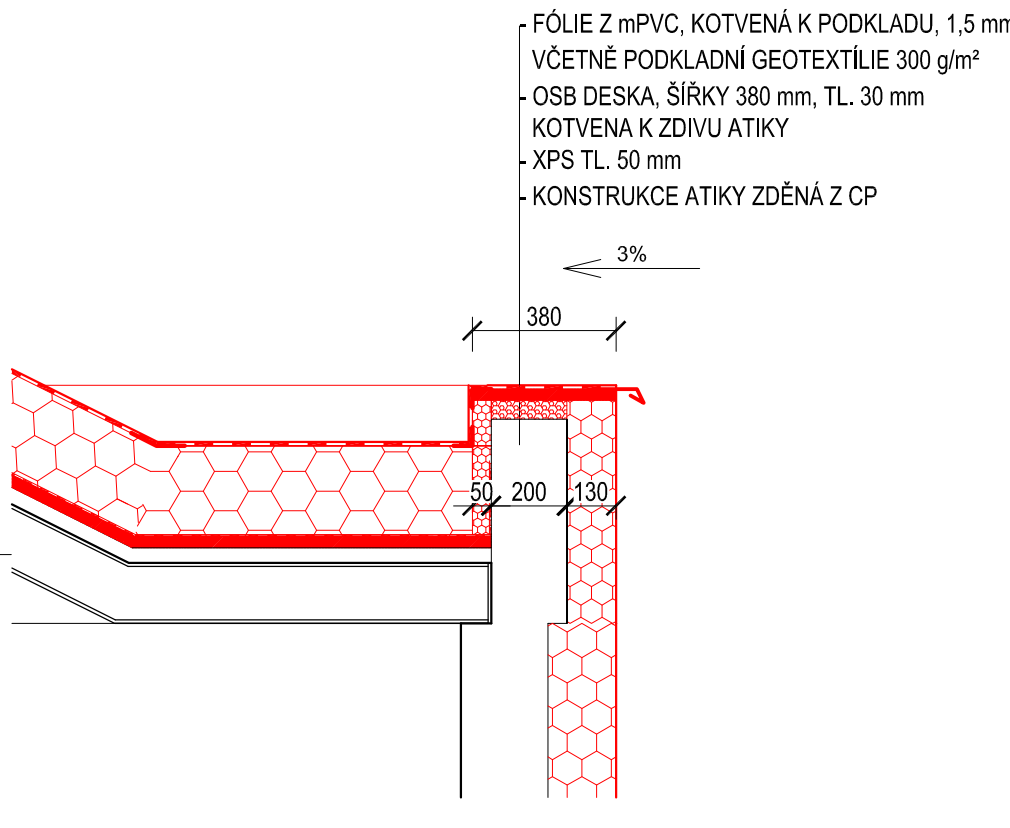
DETAIL S3



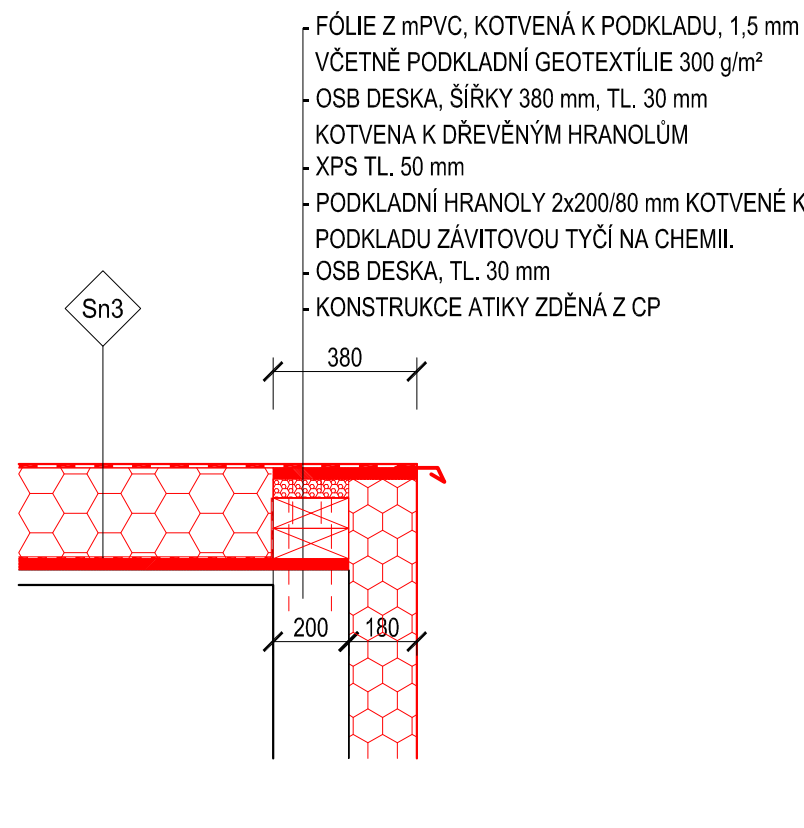
DETAIL S4



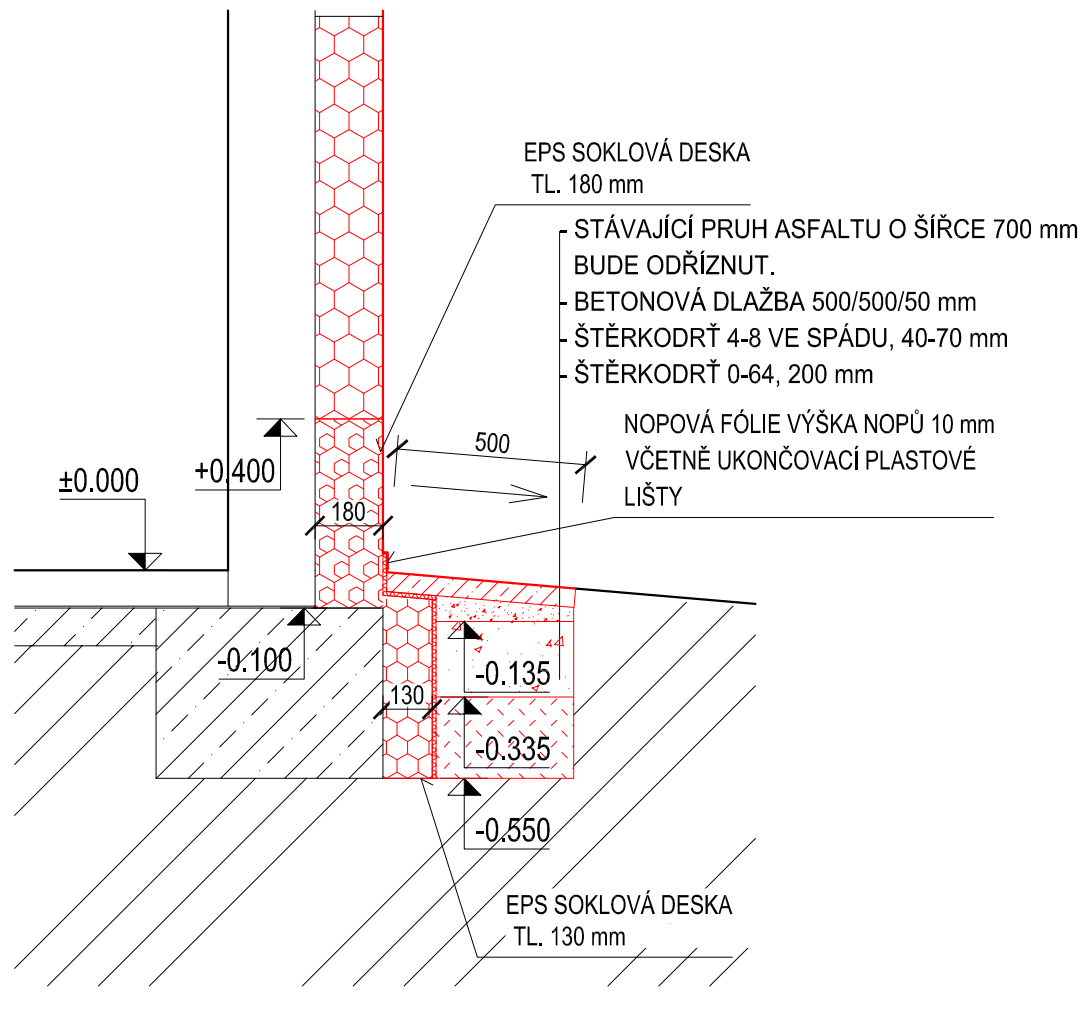
DETAIL S5



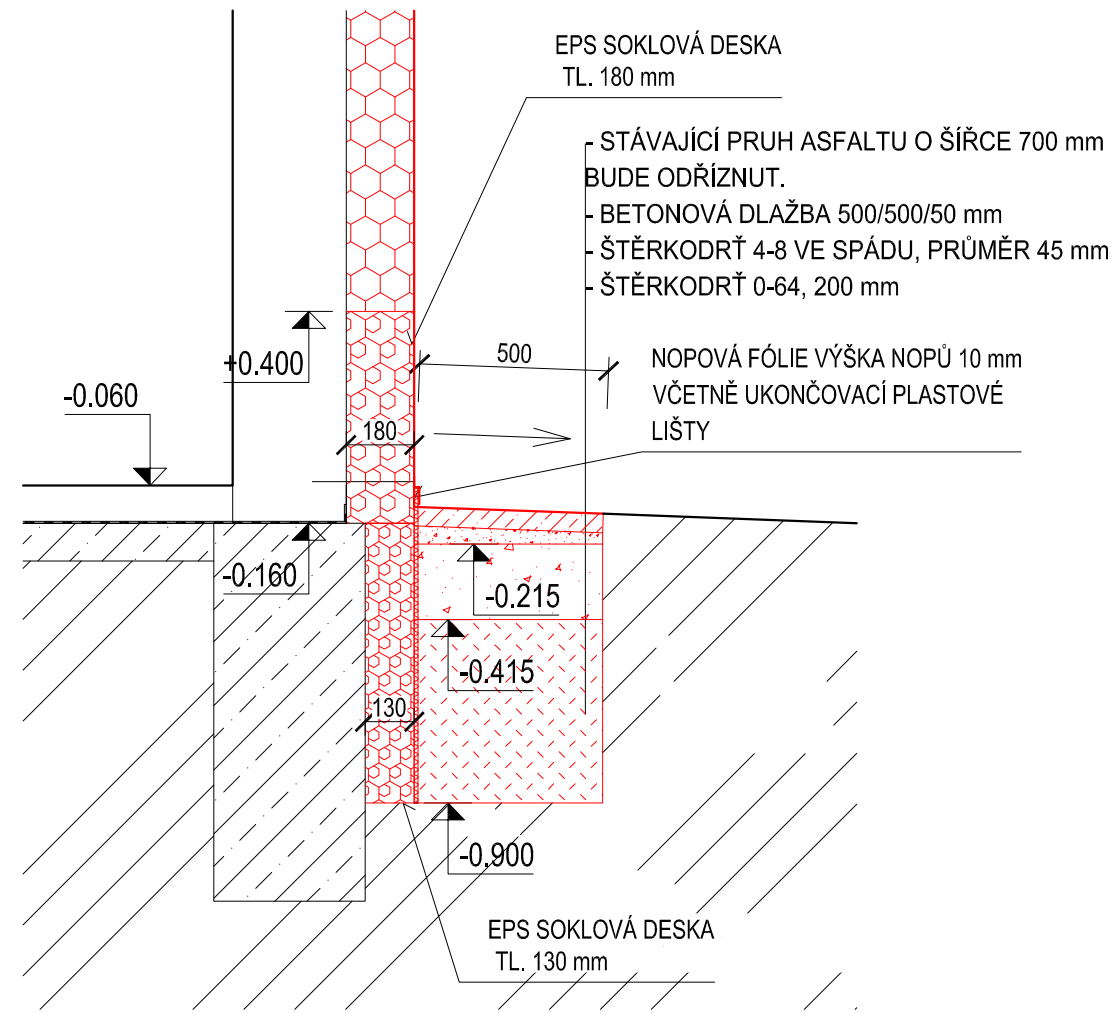
DETAIL S6



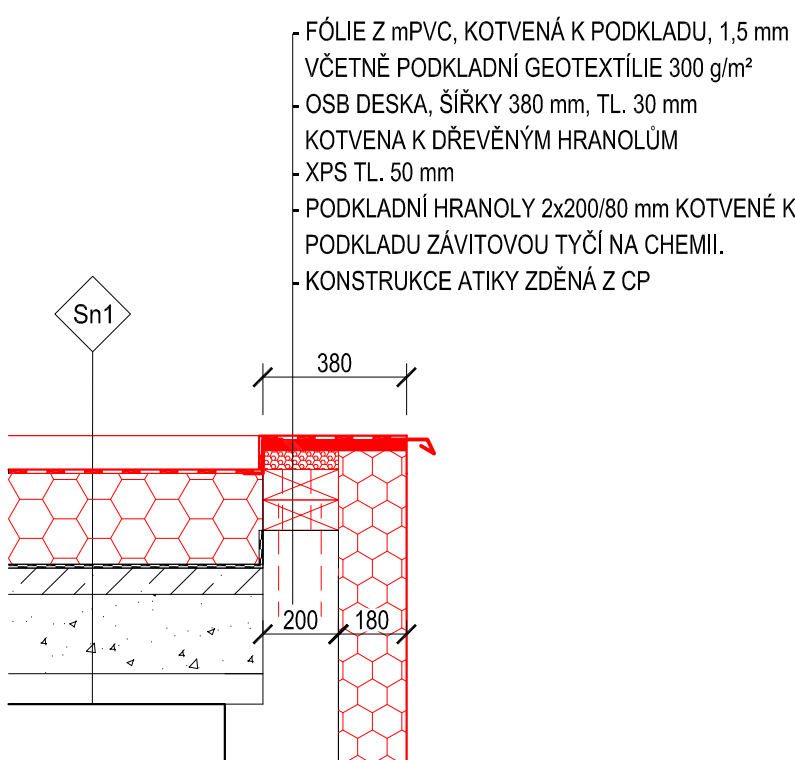
DETAIL S10



DETAIL S11



DETAIL S7



Energeticky úsporná opatření ve společnosti
AUTODRUŽSTVO ZNOJMO

ČÁST	MÍSTO	Znojm
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL	Autodružstvo Znojmo
DIL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
Architektonicko-stavební	STUPEN	DSP
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:50, 1:20
	Č. ZAK.	17_14
	VYDÁNÍ	7.6.2017
S1 ZATEPLĚNÍ BUDOVY	REVIZE	R1
NAZEV VÝKRESU	Č. PARÉ	C.V.
ŘEZ A-A	1	D.1.1.02