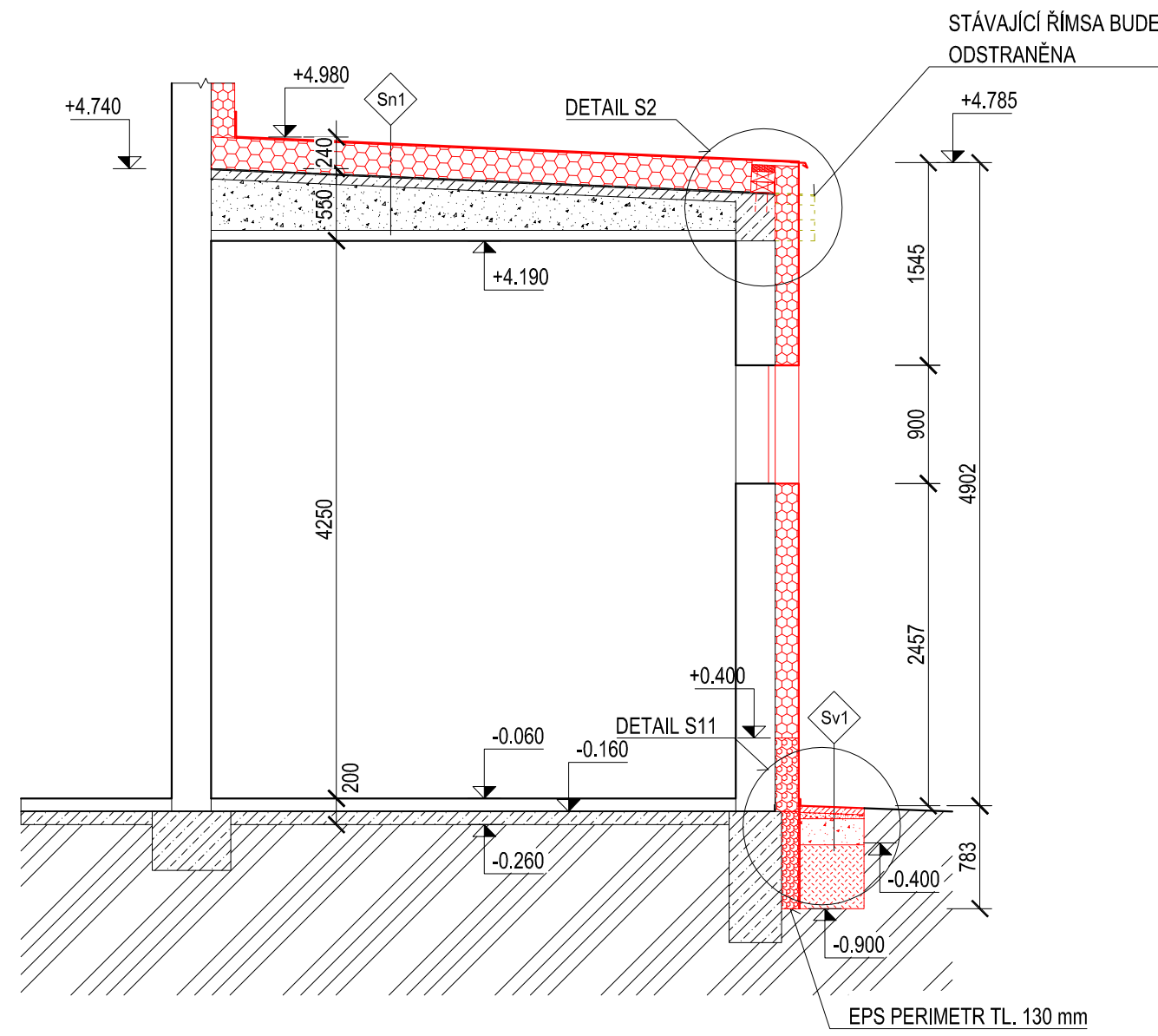
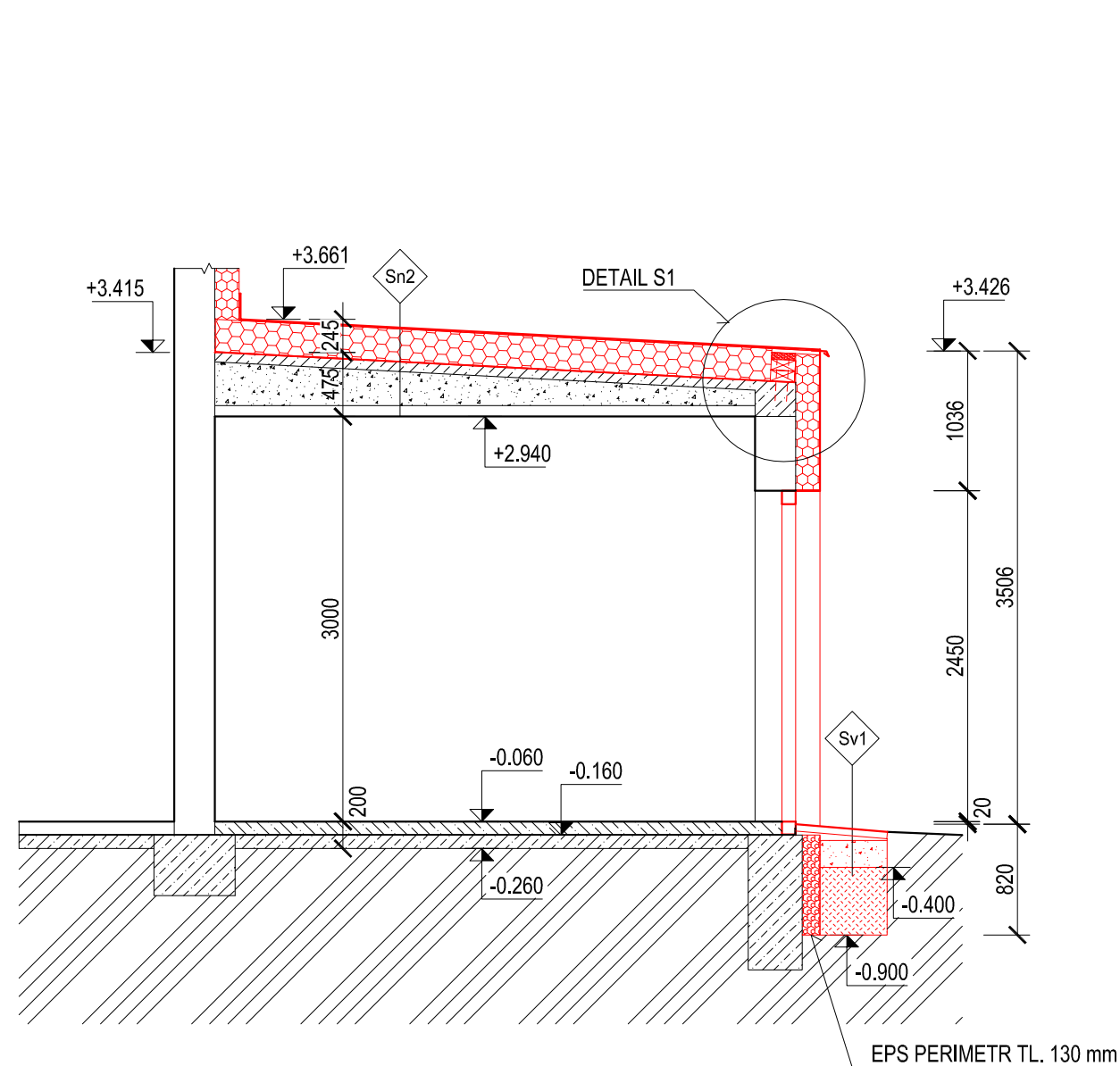


ŘEZ B-B

ŘEZ C-C



LEGENDA SKLADEB

- Sn1** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)

 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - EPS 100 S GRAY TL. 240 mm, AD 0,032 W/mK
 - 2x ASFALTOVÝ PÁS 10 mm (OPRAVA POVRCHU Z 40 %)
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - ŠKVÁRA - SPÁDOVÁ 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, AD 0,032 W/mK
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
 - KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU BUDE ODSTRANĚNA
 - BETONOVÁ MAZANINA 70 mm
 - ŠKVÁRA PRŮMĚRNÁ HODNOTA 220 mm
 - KERAMICKÉ VLOŽKY HURDIS 80 mm
 - OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ 25 mm

SnV1 - STÁVAJÍCÍ PRUH ASFALTU O ŠÍŘCE 700 mm
BUDE ODŘIZNUT.

 - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 mm
 - ŠTĚRKODŘT 4-8 VE SPÁDU, 30-45 mm
 - ŠTĚRKODŘT 0-64, 200 mm

Sn3 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
HMOŽDINKY BUDOU ŠROUBOVÁNY DO OSB DESKY

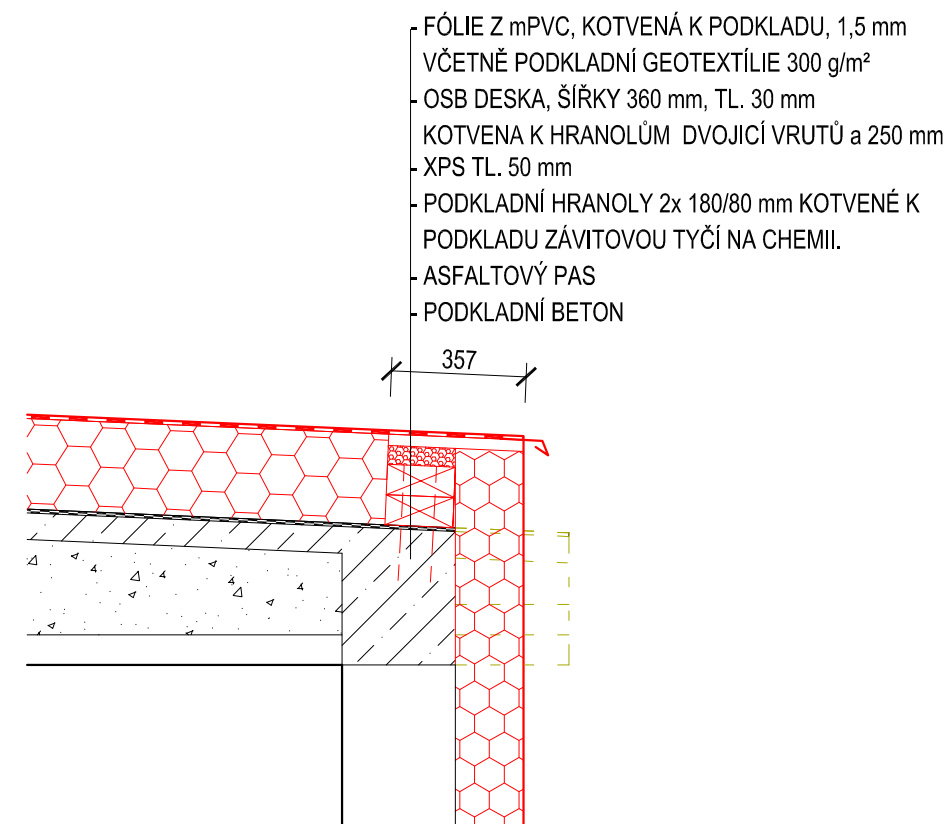
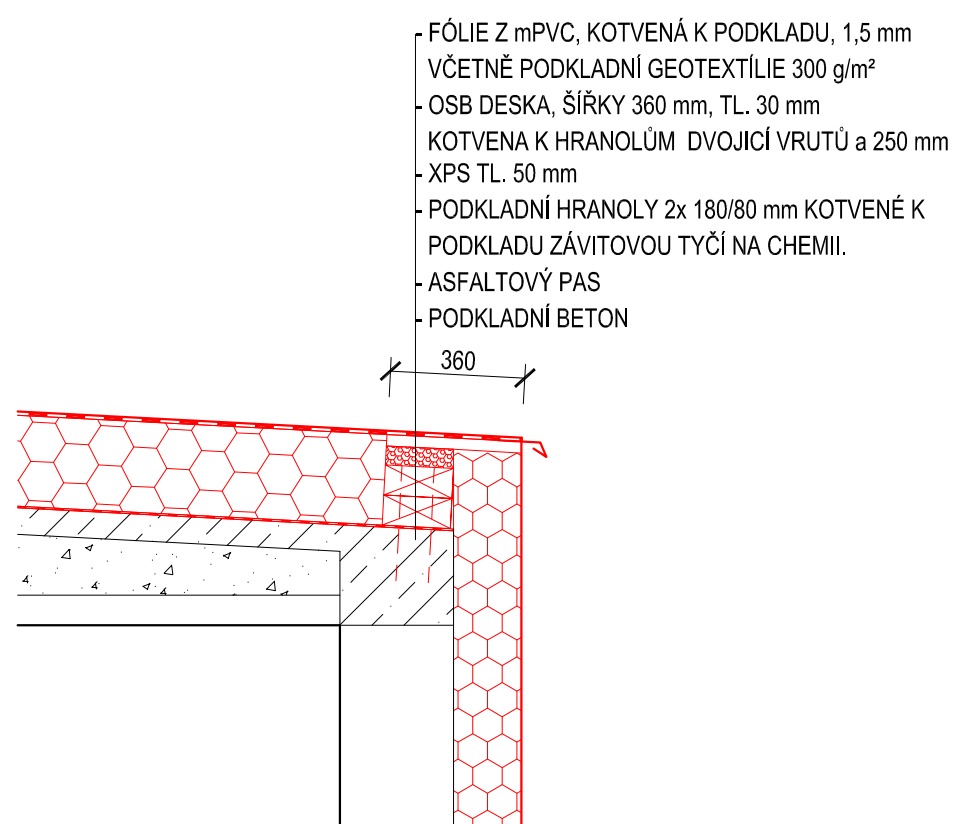
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - EPS 100 S GRAY TL. 240 mm, AD 0,032 W/mK
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
 - ROZNÁŠECÍ OSB DESKA P+D, TL. 30 mm
 - BUDE KOTVENÁ V RASTRU 300/312 mm K PODKLADNÍM KOVOVÝM PRŮLÍM OBRÁCENÉHO T A L
 - KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU
BUDE ODSTRANĚNA
 - DESKY CALOFRIG 40 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE KROUV

Sn4 - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE mPVC 1,5 mm (KOTVENÁ K PODKLADU)
HMOŽDINKY BUDOU ŠROUBOVÁNY DO OSB DESKY


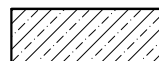


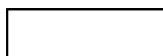


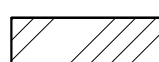
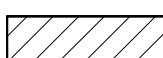

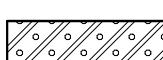



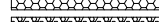
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - EPS 100 S GRAY TL. 240 mm, AD 0,032 W/mK
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 5 mm (PAROTĚS)
 - ROZNÁŠECÍ OSB DESKA P+D, TL. 30 mm
 - BUDE KOTVENÁ V RASTRU 300/312 mm K PODKLADNÍM KOVOVÝM PRŮLÍM OBRÁCENÉHO T A L
 - KRYTINA Z FALCOVANÉHO PLECHU
BUDE ODSTRANĚNA
 - DŘEVĚNÉ FOŠNY 40 mm
 - OCELOVÁ KONSTRUKCE KROUV

DETAIL S1

DETAIL S2



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | ODŠTĚROVANÉ KONSTRUKCE |  | KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO |
|  | NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE |  | KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO
CIHLY P 100, MALTA M 50 |  | HUTNĚNÝ NÁSYP ZE ŠTĚRKODRTI |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO
POROBETONOVÉ TVÁRNICE |  | ROSTLÁ ZEMINA |
|  | ZDIVO Z BLOKU KERAMICKÝCH TL. 300 mm |  | MINERÁLNÍ PLSŤ (ŠKELNÁ VATA) |
|  | SÁDROKARTONÁVÁ PŘÍČKA S MINERÁLNÍ VATOU |  | PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS |
|  | KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍČÍCH DÍLCŮ |  | EPS SOKLOVÝ, XPS |
| | |  | HYDROIZOLACE |

<h1 style="text-align: center;">ZATEPLENÍ DÍLEN OBJEKTU AUTODRUŽSTVA</h1>		
ČÁST	MÍSTO	Znojmo
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL	Autodružstvo Znojmo
DÍL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
Architektonicko-stavební	STUPEŇ	DSP
OBJEKT	MĚŘITKO	1:50, 1:20
	Č.ZAK.	17_14
	VYDÁNO	9.6.2017
S1 ZATEPLENÍ BUDOVY	REVIZE	R1
NÁZEV VÝKRESU	Č.PARÉ	Č.V.
ŘEZ B-B ŘEZ C-C	1	D.1.1.03