

SO15

- SOKL PROTIHLUKOVÉ STĚNY**
- **Hydroizolační fólie z PVC-P s PES výztužnou vložkou vytažená pod oplechování atiky**
    - mechanicky kotvená k podkladu
    - včetně vyplnitelných vnějších a vnitřních rohů pro navaření fólie
  - **Separální textilie**
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Rovinné desky z polystyrenu EPS 70S**
    - tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Parotěsnicí vrstva - 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás**
    - pás se skleněnou vložkou, tl. 4,0mm
    - bodově nataveno k podkladu
  - **Penetrace - asfaltová emulze**
  - **Monolitická konstrukce atiky - viz část ST**
  - **Parotěsnicí vrstva - 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás**
    - pás se skleněnou vložkou, tl. 4,0mm
    - bodově nataveno k podkladu
  - **Rovinné desky z polystyrenu EPS 70S**
    - tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Separální textilie**
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Hydroizolační fólie z PVC-P s PES výztužnou vložkou vytažená pod oplechování atiky**
    - mechanicky kotvená k podkladu
    - včetně vyplnitelných vnějších a vnitřních rohů pro navaření fólie
- celková tloušťka** **tl. 505 mm**

KOTVENÍ HLINÍKOVÝCH LAMEL  
DO NOSNÉ KONSTRUKCE

NOSNÁ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH  
PROFILŮ - VIZ ČÁST ST.

VRUT DO DŘEVA

OPLECHOVÁNÍ LAKOVANÝM  
POZINKOVANÝM PLECHEM TL. 55mm

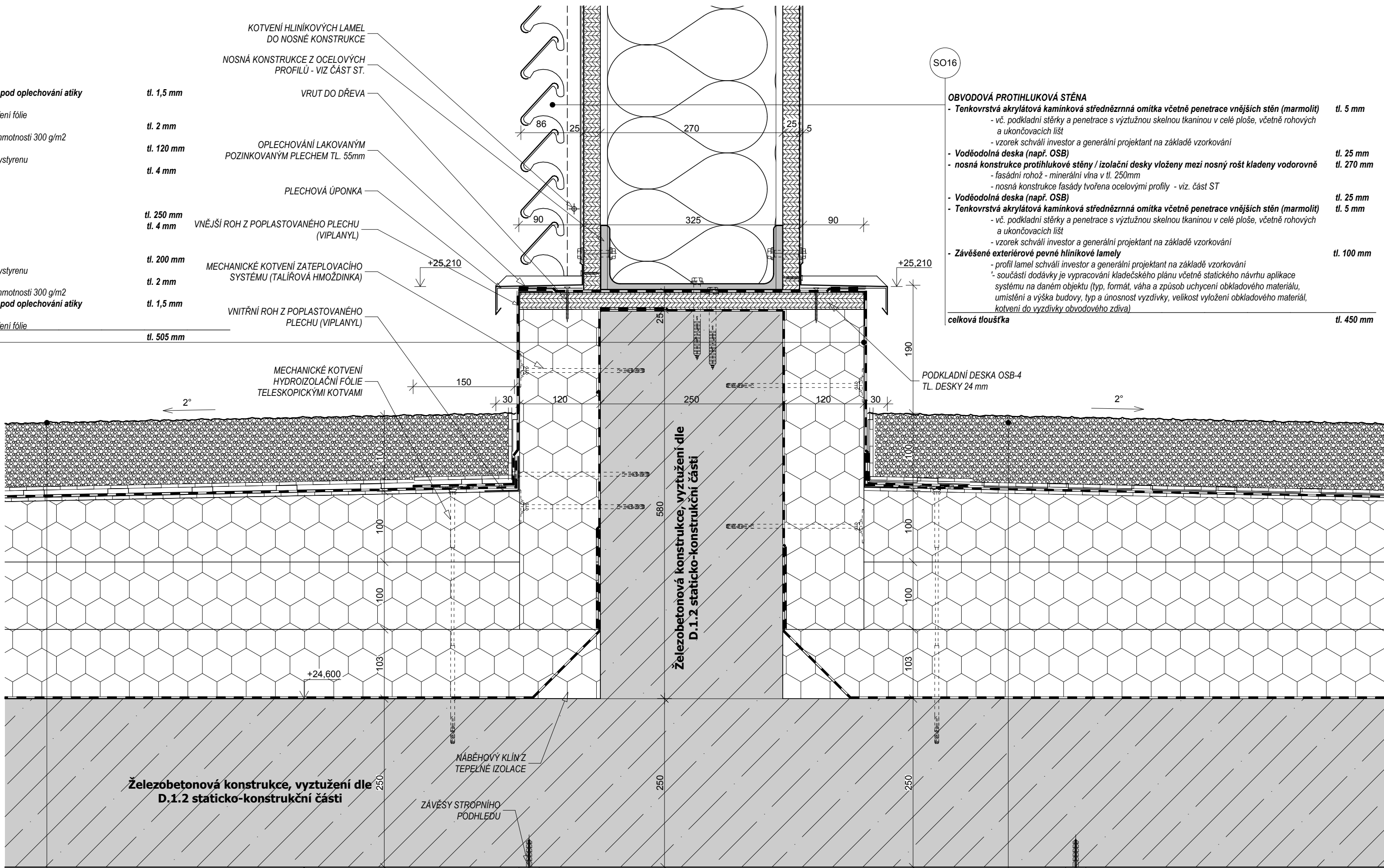
PLECHOVÁ ÚPONKA

VNĚJŠÍ ROH Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
(VIPLANYL)

MECHANICKÉ KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO  
SYSTÉMU (TALÍŘOVÁ HMOZDINKA)

VNITŘNÍ ROH Z POPLASTOVANÉHO  
PLECHU (VIPLANYL)

MECHANICKÉ KOTVENÍ  
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE  
TELESKOPICKÝMI KOTVAMI



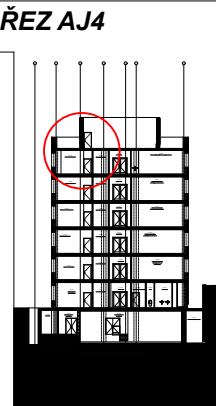
SO16

- OBVODOVÁ PROTIHLUKOVÁ STĚNA**
- **Tenkovrstvá akrylátová kaminková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (marmolit)**
    - vč. podkladní stěrky a penetrace s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, včetně rohových a ukončovacích lišt
    - vzorek schválí investor a generální projektant na základě vzorkování
  - **Voděodolná deska (např. OSB)**
    - fasádní rohož - minerální vlna v tl. 250mm
    - nosná konstrukce fasády tvořena ocelovými profily - viz. část ST
  - **Voděodolná deska (např. OSB)**
    - vč. podkladní stěrky a penetrace s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, včetně rohových a ukončovacích lišt
    - vzorek schválí investor a generální projektant na základě vzorkování
  - **Tenkovrstvá akrylátová kaminková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (marmolit)**
    - vč. podkladní stěrky a penetrace s výztužnou skelnou tkaninou v celé ploše, včetně rohových a ukončovacích lišt
    - vzorek schválí investor a generální projektant na základě vzorkování
  - **Závěšené exteriérové pevné hliníkové lamely**
    - profil lamel schválí investor a generální projektant na základě vzorkování
    - součástí dodávky je vypracování kladecského plánu včetně statického návrhu aplikace systému na daném objektu (typ, formát, váha a způsob uchycení obkládového materiálu, umístění a výška budovy, typ a únosnost vyzdívk, velikost vyložení obkládového materiálu, kotvení do vyzdívk obvodového zdiva)
- celková tloušťka** **tl. 450 mm**

- STŘECHA - TĚŽENÉ PRANÉ KAMENIVO - NEPOCHOZÍ**
- **Těžené prané říční kamenivo - kačírek frakce 16-32 mm**
    - tl. 100 mm
  - **Ochranná textilie**
    - tl. 2 mm
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Ventilační vrstva**
    - tl. 20 mm
    - perforovaná nopovaná HDPE fólie s výškou nopy 20 mm o plošné hmotnosti 1000 g/m<sup>2</sup> otočená nopy dolů
    - mechanicky kotvena k podkladu, přitížena kamenivem
  - **Hydroizolační fólie z PVC-P s PES výztužnou vložkou vytažená pod oplechování atiky**
    - tl. 1,5 mm
    - hydroizolační fólie určená pod zatěžovací vrstvy, UV odolná
    - mechanicky kotvená k podkladu
  - **Separální textilie**
    - tl. 2 mm
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S (spád min. 2,0%)**
    - tl. 50 - 200 mm
    - tepelné izolační klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Rovinné desky z polystyrenu EPS 70S**
    - tl. 200 mm
    - tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Parotěsnicí vrstva - 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás**
    - tl. 4 mm
    - pás se skleněnou vložkou, tl. 4,0mm
    - bodově nataveno k podkladu
  - **Penetrace - asfaltová emulze**
    - tl. 200 mm
  - **Železobetonová stropní deska - viz část ST**
    - tl. 630 - 780 mm
- celková tloušťka**

- STŘECHA - TĚŽENÉ PRANÉ KAMENIVO - NEPOCHOZÍ**
- **Těžené prané říční kamenivo - kačírek frakce 16-32 mm**
    - tl. 100 mm
  - **Ochranná textilie**
    - tl. 2 mm
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Ventilační vrstva**
    - tl. 20 mm
    - perforovaná nopovaná HDPE fólie s výškou nopy 20 mm o plošné hmotnosti 1000 g/m<sup>2</sup> otočená nopy dolů
    - mechanicky kotvena k podkladu, přitížena kamenivem
  - **Hydroizolační fólie z PVC-P s PES výztužnou vložkou vytažená pod oplechování atiky**
    - tl. 1,5 mm
    - hydroizolační fólie určená pod zatěžovací vrstvy, UV odolná
    - mechanicky kotvená k podkladu
  - **Separální textilie**
    - tl. 2 mm
    - textilie z netkaných polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
  - **Spádové klíny z polystyrenu EPS 100 S (spád min. 2,0%)**
    - tl. 50 - 200 mm
    - tepelné izolační klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Rovinné desky z polystyrenu EPS 70S**
    - tl. 200 mm
    - tepelné izolační desky ze stabilizovaného pěnového polystyrenu
  - **Parotěsnicí vrstva - 1 x SBS modifikovaný asfaltový pás**
    - tl. 4 mm
    - pás se skleněnou vložkou, tl. 4,0mm
    - bodově nataveno k podkladu
  - **Penetrace - asfaltová emulze**
    - tl. 200 mm
  - **Železobetonová stropní deska - viz část ST**
    - tl. 630 - 780 mm
- celková tloušťka**

NAVIGACE  
ŘEZ AJ4



AUTORIZACE

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

Autor projektu :	Helika a.s.	Vedoucí projektant	Ing. Kateřina Fibikarová
Zodpovědný projektant	Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Ing. Tadeáš Vodička
Kraj : Královéhradecký	M.Ú. : Náchod	Investor : Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245	
Akce : MODERNIZACE A DOSTAVBA OBLASTNÍ NEMOCNICE		Formát : 2xA4	
	NÁCHOD, a.s. - I. ETAPA	Datum : J-2014-08-27	
	SO 10 - OBJEKT J	Číslo výkresu : D.10.1.20.23	
Název : DETAIL SOKLU STŘEŠNÍ NÁSTAVBY VZT		Měřítko : 1:5	

**JIKA** CZ  
Rezidence Šatlava  
Dlouhá 101-103  
Hradec Králové  
777 550 375

Stupeň PD : DPS