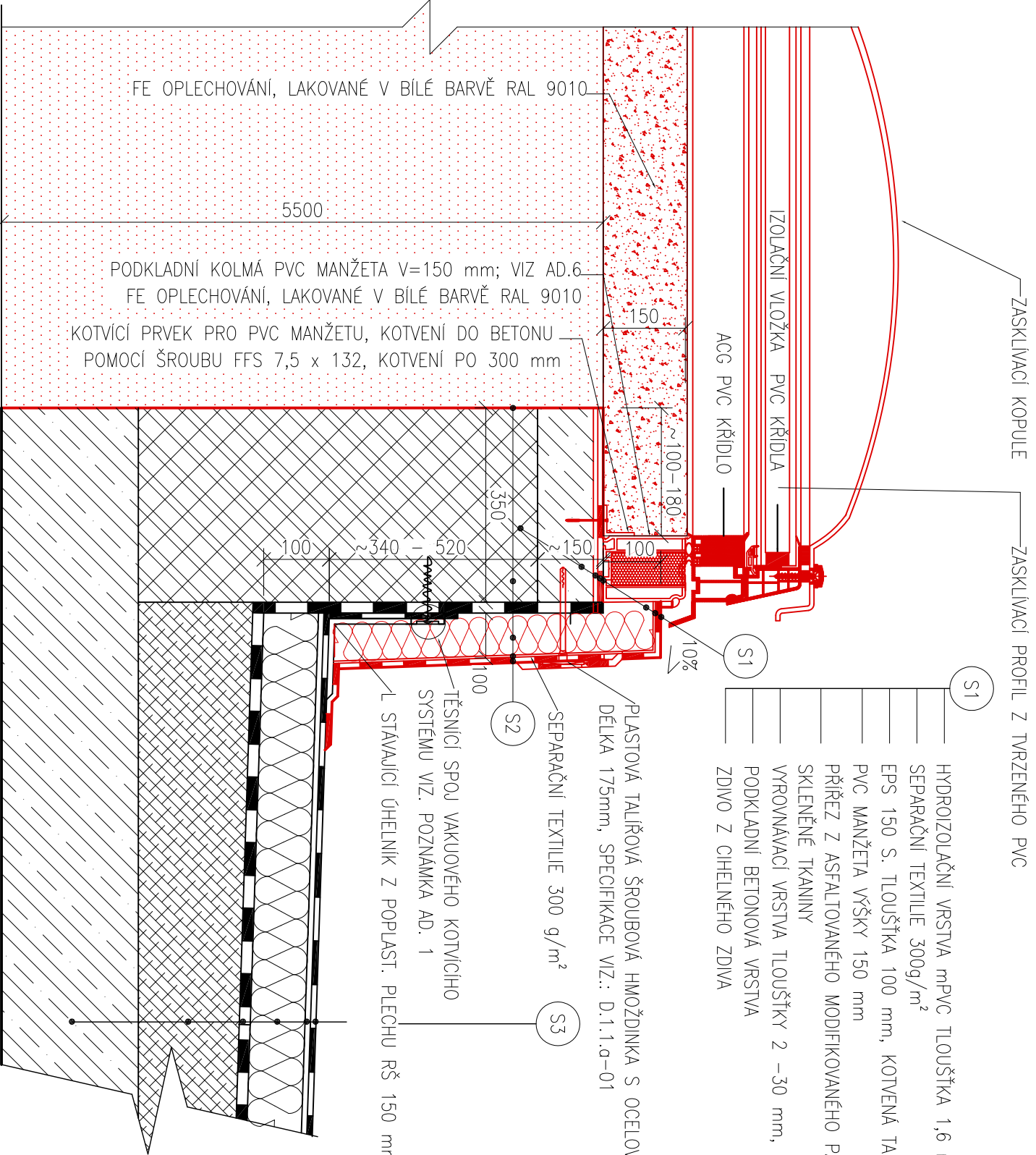


DETAIL “B” OPRAVY STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU – NAVRŽENÝ STAV
NOVÝ SVĚTLÍK: PLOCHÉ IZOLAČNÍ ZASKLENÍ S PŘESKLIVACÍ KOPULÍ + PVC MANŽETA VÝSKY 150 mm



- S1 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA mPVC TLouŠTKA 1,6 mm, VIZ D.1.1.a–01 MECHANICKÉ KOTVENÍ
- SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m²
- EPS 150 S. TLouŠTKA 100 mm, KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI VIZ.: D.1.1.a–01
- PVC MANŽETA VÝŠKY 150 mm
- PŘÍŘEZ Z ASFALTOVANÉHO MODIFIKOVANÉHO PÁSU TLouŠTKY 4 mm, S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA TLouŠTKY 2 – 30 mm, SPECIFIKACE VIZ. AD 7
- PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA
- ZDIVO Z CIHELNÉHO ZDIVA

PLASTOVÁ TALÍŘOVÁ ŠROUBOVÁ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM,
DĚLKA 175mm, SPECIFIKACE VIZ.: D.1.1.a–01

S2 TĚSNICÍ SPOJ VAKUOVÉHO KOTVÍČÍHO
SYSTÉMU VIZ. POZNÁMKA AD. 1

S3 L STÁVAJÍCÍ ÚHELNIK Z POPLAST. PLECHU RŠ 150 mm

S2 HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z mPVC 1,6 mm, SPECIFIKACE VIZ.: D.1.1.a–01

SEPARAČNÍ TEXTILIE 300g/m²

EPS 150 S TLouŠTKA 100 mm, KOTVENÁ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI DĚLKY 175 mm,VIZ D1.1.a–01

ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS VE TŘECH VRSTVÁCH

ZDIVO Z CIHELNÉHO ZDIVA,

VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ, ŠTUKOVÁ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- SPADOVÁ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE MS–OB,
- ZDIVO Z CIHEL DUÝCH DVOUDĚROVÝCH
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA
- NOVÉ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU
- NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY + MALBA BÍLÉ BARVY
- OPLECHOVÁNÍ PVC MANŽETY,
MATERIÁL: PLECH FE LAKOVANÝ, RAL 9010

POZNÁMKY: 1) TĚSNICÍ SPOJ VAKUOVÉHO KOTVENÍ NESMÍ BÝT V ŽADNÉM PŘÍPADĚ PORUŠEN. DEMONTÁŽ

HYDROIZOLAČNÍCH VRSTEV NAD TĚSNICÍM SPOJEM MUSÍ BÝT PROVEDENA S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ SPOJE.

2) PŘED REALIZACÍ JE NUTNO VŠECHNY BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT A TÍM OVĚŘIT SOULAD S PD. PŘED VÝROBU STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENY ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ROZMĚRŮ NADEZDÍVKY.

3) ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU UVEDENY PRO STAVEBNÍ OTVOR VE SKLADEBNÝCH ROZMĚRECH

4) ZHOTOVITEL PD PROVEDL ZAMĚŘENÍ A KOREKCI ROZHODUJÍCÍCH KONSTRUKCI VE ZPŘÍSTUPNĚNÝCH PROSTORECH OBJEKTU,

5) BOURÁNÍ VÝPLNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ JE NUTNO PROVADĚT S OHLEDEM NA CO NEJMENŠÍ POŠKOZENÍ NAVAZUJÍCÍCH POVRCHŮ A KONSTRUKCÍ

6) OSÁZENÍ PVC MANŽETY NA PODKLADNÍ BETONOVOU VRSTVU PŘESNĚ VYCENTROVAT A VYROVNAT DO VODOROVNÉ POLOHY.

7) PODKLAD POD PVC MANŽETOU MUSÍ BÝT VODOROVNÝ VE VŠECH SMĚRECH, VYROVNÁNÍ POMOCÍ VYROVNÁVACÍ HMOTY V TLouŠTCE 2 – 30 mm.

8) PŘED OBJEDNÁNÍM STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE POTŘEBA ZMĚŘIT PŘESNĚ VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ ROZMĚRY VŠECH NADEZDÍVEK PRO SPRAVNÉ ULOŽENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ

<div>ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE</div>				Akce: Projektová dokumentace opravy střešních bodových světlíků na ZŠ Dvorského v Ostravě			
Zhotovitel: ASA expert a.s. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Lesnínská 629/24 719 00 Ostrava-Kunice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: http: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel: 596 110 035		Datum: D.1.1.c-02	
Rozdílko podpis:		Podpis:		Č. záležit:		Objednatel:	
Zodpovědný projektant:		tel: 727 860 692		48/04/18		Statutární město Ostrava	
Vyracoval:		Datum:		4/2018		Prokešovo náměstí	
Ing. Petr Pustějovský		tel: 727 860 692		Formát:		2 x A4	
Autorizovaný řízení projekt:		Kontroloval:		2 x A4		Moravská Ostrava	
Ing. Pavel Srkal		Ing. Pavel Srkal		A3		IČ: 03001598	
Supedit:		Část:		D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		DIČ: CZ00845451	
Dokumentace pro výběr zhotovitele		Výkres:		Měřítko:		1:10	
Detail "B" střešního světlíku - NAVRŽENÝ STAV		Číslo výkresu:		D.1.1.c-02			