

PŮDORYS STŘECHY SO-01 B2:

VÝPIS SKLADEB:

B1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- XPS DESKA S NAKAŠIROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTILIE
- PVC FOLIE 1,5 mm
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA / POHLED

B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST STŘECHY:

- XPS DESKA S NAKAŠIROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTILIE
- PVC FOLIE 1,5 mm
- GEOTEXTILIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ OPRAVA / POHLED

ODKAZY

- KONSTRUKCE SVĚTLÍKU NAD CHODBOU
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPÚST SANAČNÍ DN 50 S OCHRANOU MŘÍŽKOU
- VYVEDENÍ KANALIZAČNÍHO STOUPAČNÍHO POTRUBÍ – UKONČENO ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATKY
- KOTVENÍ PRVKY PRO SLAŇOVÁNÍ
- UKONČENÍ ČTYŘROVNOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY
- UKONČENÍ OBEDELNÍKOVÉ REVIZNÍ ŠACHTY
- KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
- "KONTEJNERY" S TECHNOLOGIÍ
- ODDÁLENÉ JMAČE
- VEDENÍ HROMOSVODU
- POJISTNÝ PŘEPAD
- OCELOVÉ KONSTRUKCE PRO MOŽNOST OSAZENÍ SATELITŮ A ANTÉN
- POMOCNÝ CHODNÍČEK Z BETONOVÉ DLAŽBY
- DRŽÁK KAMERY/OSVĚTLENÍ
- KABELOVÝ ŽLAB
- TRASA VEDENÍ DVOJICE KRUHOVÉHO POTRUBÍ
- OCELOVÉ ŽAROVÉ ZINKOVANÉ SCHODIŠTĚ (PŘÍSTUP NA STŘECHU)

▷ – VSTUP NA STŘECHU, AL DVEŘE + VÝROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DANY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.
- SKLADBA KONSTRUKCE BYLA OVĚŘENA SONDOU.
- TRASA KABELOVÝCH ŽLABŮ KRESLENA ORIENTAČNĚ.
- VEDENÍ HROMOSVODU KRESLENO ORIENTAČNĚ.



INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPĚŇ DOKUMENTACE PROJEKT PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKT PROJEKTANT Ing. Petr Novák	
PROJEKT PROJEKTANT Ing. Petr Novák		PROJEKT PROJEKTANT Ing. Petr Novák		STAVBA STAVBA 10/2022	
REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		STAVBA STAVBA 10/2022	
SO - 02 střecha budovy B		SO - 02 střecha budovy B		STAVBA STAVBA 10/2022	
PŮDORYS STŘECHY STÁVAJÍCÍ STAV		PŮDORYS STŘECHY STÁVAJÍCÍ STAV		STAVBA STAVBA 10/2022	
D.1.1.B.1		D.1.1.B.1		STAVBA STAVBA 10/2022	

PROFIREVIT s.r.o.  
Sídlo :  
Ivana Olbrachtova 2961, 272 01 KLADNO 1  
IČO : 247 290 19, DIČ : C2 247 290 19  
e-mail : petr.novak@profirevit.cz