

NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- NS1**
- HYDROIZOL. FOLIE Z MĚKČ. PVC tl.1,6 MM S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU PRO VAKUOVÉ PODTLAKOVÉ KOTVENÍ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
 - SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m2
 - STŘEŠNÍ DESKY EPS 150-S tl. 20-200 MM (spád, klíny - spád 2%), Lambda =0,035 W/m2K + EPS 150-S tl. 140 MM (celoplošně s prostřídáním spár), Lambda =0,035 W/m2K
 - PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY : - ASFALTOVÉ PÁSY tl. cca 30 MM - PLYNOSILIKÁT tl. 100 MM - SPÁDOVÝ NÁSYP tl. cca 190 MM - ŽB STROPNÍ PANEL tl. 250 MM

- NS2**
- HYDROIZOL. FOLIE Z MĚKČ. PVC tl.1,6 MM S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU PRO VAKUOVÉ PODTLAKOVÉ KOTVENÍ, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ
 - SYSTÉMOVÁ SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE 300g/m2
 - STŘEŠNÍ DESKY EPS 150-S tl. 20-120 MM (spád, klíny - spád 2%), Lambda =0,035 W/m2K + EPS 150-S tl. 160 MM (celoplošně s prostřídáním spár), Lambda =0,035 W/m2K
 - PŮVODNÍ SKLADBA STŘECHY : - ASFALTOVÉ PÁSY tl. cca 30 MM - PLYNOSILIKÁT tl. 100 MM - SPÁDOVÝ NÁSYP tl. cca 140 MM - ŽB STROPNÍ PANEL tl. 250 MM

LEGENDA

- NADEZDÍVKA ATIKOVÉHO ZDIVA v=200 MM Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁV. POROBETONU Š=150 MM TVÁRNIC E BUDOU ZALOŽENY DO MALTOVÉHO LŐŽE , KOTVENY POMOCÍ KOT. TRNŮ Z VÝZTUŽE V10-150 DO VRTŮ POMOCÍ HILTI HIT HY.....
- VÝMĚNA HROMOSVODNÉHO VEDENÍ DLE ČSN 341390 VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- ZASLEPENÍ VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ V ATIKÁCH, VYPLNĚNÍ PUR PĚNOU - 37 KS

STŘECHA - POZNÁMKY

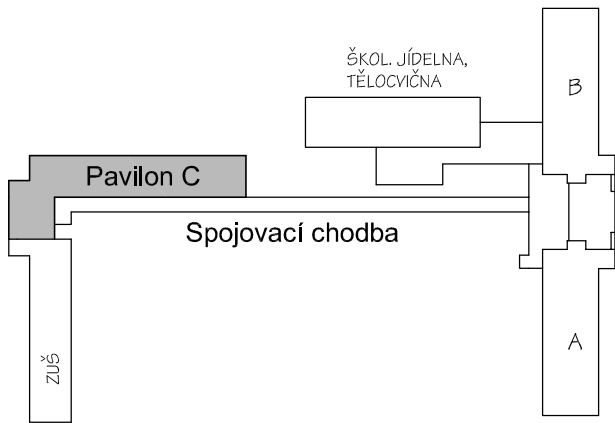
OPLECHOVÁNÍ A VEŠKERÉ DETAILS PROVĚST PODLE KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ DODAVATELE KRYTINY, S POUŽITÍM OCEL. PŘÍPONEK A POMOCNÝCH VÝZTUŽNÝCH PROFILŮ ZE SYSTÉMOVÉHO OCELOVÉHO POPLAST. PLECHU

- EPS tl. xxx MM + yyy MM TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE U VPUSTÍ A ATIK xx - TLOUŠŤKA PLOŠNÉ IZOLACE yyy - TLOUŠŤKA SPÁDOVÝCH KLÍNŮ

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NA STŘEŠE

- RX1 RX-US-BE - kotvicí bod délky 500 mm - 16 ks
- montážní lano, délka 30 bm

POZNÁMKA
- PŘI POUŽITÍ VÝLEZU SE OSOBA ZAJISTÍ NA NEJBLIŽŠÍ SLOUPEK ZE ZAJIŠTĚNÉHO ŽEBŘÍKU, VSTOUPÍ NA STŘECHU, VYSTOUPÍ Z NEBEZPEČNÉHO PROSTORU A POTÉ SE ODEPNE ZE ZÁCHYTNÉHO LANA U POSTROJE (SPOJOVACÍ PROSTŘEDEK ZŮSTÁVÁ NA PRVNÍM SLOUPKU, SKOBA PRO PŘÍPNUTÍ V BEZPEČNÉM PROSTORU).
- ODEPÍNAT SE ZE ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU JE MOŽNÉ POUZE MIMO NEBEZPEČNÝ PROSTOR, COŽ JE 1,5 m OD HRANY VOLNÉHO PÁDU HLUBŠÍHO NEŽ 1,5 m.



Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing. Miroslav Pytel	ing.Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrbáčková		
Investor	SMO MOb Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava-Hrabůvka			
Akce	ZATEPLENÍ BUDOVY c ZŠ Chrjukina 12			Stupeň DPS
Místo stavby	ZŠ Chrjukina 1801/12, Ostrava - Zábřeh			Datum 07/2023
Část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Zak. číslo VIII/2023
Obsah	STŘECHA			Měřítko: 1: 100 Číslo výkresu: 4