



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA SVAŘITELNOSTI PRO OVĚŘENÍ VHDNÉHO TYPU PVC-P FÓLIE. PŘEDPOKLÁDÁ SE PROVEDENÍ SVARU ZE SPODNÍ STRANY STÁVAJÍCÍ PVC-P FÓLIE, TZV. SPOJE PO VODĚ.
- VŠECHNY PRÁCE SE BUDOU PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ (NESHODA, ROZDÍL ČI CHYBA V PD) NEBO NEPŘEDVÍDATELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ. RESPEKTIVĚ UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU NA STAVBĚ.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT (ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU) NA STAVBĚ.
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.
- SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ D.1.1 A), KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH JE NUTNÉ PROVÉST PROHLÍDKU STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ STŘECHOU. DÁLE JE NUTNÉ PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI SVODNÉHO POTRUBÍ PŘED OBJEDNÁNÍM ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÍLKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NÍŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRTÍM VRSTVAMI NOVÉHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

LEGENDA ZNAČENÍ

- P1 NOVĚ INSTALOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Z LAKOVANÉHO FeZn PLECHU ROZVINUTÉ ŠÍKY 500 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm,
- S1 NOVĚ INSTALOVANÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 150 mm
- P2 NOVĚ INSTALOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Z LAKOVANÉHO FeZn PLECHU ROZVINUTÉ ŠÍKY 500 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm
- S2 NOVĚ INSTALOVANÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 150 mm
- P3 NOVĚ INSTALOVANÝ PODOKAPNÍ ŽLAB Z LAKOVANÉHO FeZn PLECHU ROZVINUTÉ ŠÍKY 333 mm, TLOUŠŤKA PLECHU 0,6 mm
- S3 NOVĚ INSTALOVANÝ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD DN 100 mm

LEGENDA ŠRAFOVÁNÍ

- DOTČENÁ ČÁST PLOCHÉ STŘECHY V RÁMCI TĚTO TECHNICKÉ POMOCI

±0,000=cca 230,000 m n. m. (dle mapy.cz)

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|
| <div>ATELIER DEK</div> | | | | <div>TECHNICKÁ POMOC - LOKÁLNÍ OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Administrativní objekt, U Výtopny 3164, 700 30 Ostrava - Zábřeh</div> | | | |
| <div>projektant:</div> | | <div>DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284</div> | | <div>objednatel:</div> | | <div>statutární město Ostrava městský obvod Ostrava-Jih Horní 791/3 700 30 Ostrava - Hrabůvka</div> | |
| <div>stupeň dokumentace:</div> | | <div>část dokumentace:</div> | | <div>obsah výkresu:</div> | | | |
| <div>Dokumentace v rozsahu dle nabídky D2022-060206</div> | | <div>D. VÝKRESOVÁ ČÁST</div> | | <div>Púdorys ploché střechy</div> | | | |
| <div>vypracoval:</div> | | <div>zodpovědný projektant:</div> | | <div>paré:</div> | | | |
| <div>Ing. Lubomír Švaňhal</div> | | <div>Ing. Pavel Štajnrt</div> | | | | | |
| <div>kontroloval:</div> | | | | | | <div>číslo výkresu:</div> | |
| <div>Ing. Petr Schindler, Ph.D</div> | | | | | | <div>D.1.1 b)01</div> | |
| | | <div>Poradové číslo v deníku autorizované osoby: 1869</div> | | | | | |
| <div>formát: 4 x A4 (A2)</div> | | <div>datum: Listopad 2022</div> | | <div>měřítko: 1:100</div> | | <div>č. zakázky: 2022-028322-ŠLu</div> | |