



POZNÁMKY:

- 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 TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- PŘED PROVEDENÍM ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH JE NUTNÉ PROVÉST PROHLÍDKU STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ STŘECHOU. DÁLE JE NUTNÉ PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI SVODNÉHO POTRUBÍ PŘED OBJEDNÁNÍM ODVODNOVACÍCH 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 NIŽE 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!
- DISPOZICE INTERIÉRU JE ZAKRESLENA PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: GENERÁLNÍ OPRAVA STŘECHY VČETNĚ ZATEPLENÍ A PROVEDENÍ NOVÉ VZT PRO BYTOVÝ DŮM NA UL. B. ČETNYN 2, OSTRAVA BĚLSKÝ LES.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE INFORMATIVNÍHO CHARAKTERU A BYLY PŘEVZATY Z PROJEKTOVÉ DOKUMENTYCE: GENERÁLNÍ OPRAVA STŘECHY VČETNĚ ZATEPLENÍ A PROVEDENÍ NOVÉ VZT PRO BYTOVÝ DŮM NA UL. B. ČETNYN 2, OSTRAVA BĚLSKÝ LES.

LEGENDA ŠRAF

- DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN
- STÁVAJÍCÍ EPS
- POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR - SKLADBA S/2

LEGENDA ZNAČENÍ

- VP₁ DVOUÚROVŇOVÁ SVISLÁ STŘEŠNÍ VPUST DN 125 mm
- VP₃ VODOROVNÁ STŘEŠNÍ VPUST DN 125 mm
- BK BOURANÁ KONSTRUKCE - MATERIÁL ŽELEZOBETON BETON
VNĚJŠÍ ROZMĚRY cca 1000/1000/500 mm
- LO NOVĚ INSTALOVANÉ LETECKÉ OSVĚTLENÍ
- SP SVODNÉ POTRUBÍ ZE STŘECHY V 18.NP - V RÁMCI NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ BUDE PATA POTRUBÍ PRODLOUŽENA TAK, ABY POTRUBÍ BYLO UKONČENO MINIMÁLNĚ 300 mm OD FASÁDY, DIMENZE POTRUBÍ ZŮSTANE ZACHOVÁNA.
- OF OPLECHOVÁNÍ ROHU FASÁDY Z LAKOVANÉHO FeZn PLECHU TLOUŠTKY 0,6 mm
- VZT VZDUCHOTECHNIKA SLOŽENA ZE 4 VENTILAČNÍCH TURBÍN A DVOU POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE DN 110
- OA OPLECHOVÁNÍATIKY Z FeZn PLECHU TLOUŠTKY 0,8 mm LAKOVANÉHO
ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 600 mm + PŘÍPONKY Z FeZn plechu tl. 1 mm
- DM DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZATPLENÍ TLOUŠTKY cca 60 mm

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU

- U₂ KOTVÍCÍ BOD, DÁLKA 600 mm
- U₃ KOTVÍCÍ BOD, DÁLKA 700 mm
- ML MONTÁŽNÍ LANO



±0,000=cca 244,000 m n. m. (dle mapy.cz)

ATELIER DEK		PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY A PŘÍLEHLÝCH FASÁD Bytový dům, Bohumíra Četyny 930/2, 700 30 Ostrava-Jih	
projektant: DEKPROJEKT s. r. o. Tiskafská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284		objednatel: Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 1803/8 729 30 Moravská Ostrava a Přívoz	
stupeň dokumentace: Projektová dokumentace v rozsahu dle objednávky 0/1210/2020/INV		část dokumentace: D. VÝKRESOVÁ ČÁST	obsah výkresu: Púdorys střechy v 17.NP
vypracoval: Bc. Lubomír Švarňhal	zodpovědný projektant: Ing. Pavel Štajnt		paré:
kontroloval: Ing. Petr Schindler, Ph.D. Ing. Jan Janeček	Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 1099		číslo výkresu: D.1.1.b)01
formát: 4 x A4 (A2)	datum: 19.08.2020	měřítko: 1:100	č. zakázky: 2020-015799-ŠLu