



POZNÁMKY:

- VŠECHNY PRÁCE 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 RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ 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 PLOCHÉ STŘECHY JE NUTNO PROVÉST PROHLÍDKU STÁVAJÍCÍCH PROSTUPŮ STŘECHOU. V PŘÍPADĚ NEVYHOVUJÍCÍHO STAVU BUDE NUTNÉ NEVYHOVUJÍCÍ PRVKY VYMĚNIT. JE NUTNO PROVĚŘIT STÁVAJÍCÍ DIMENZI SVODNÉHO POTRUBÍ PŘED OBJEDNÁNÍM ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ.
- SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DÉLKA 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 TUDIŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHDNÝM VYBAVENÍM.
- PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

±0,000 = cca 244,000 m n. m. Bpv

<b>ATELIER</b> <b>DEK</b>	<b>PROJEKT OPRAVY STŘECHY</b> <b>Mateřská škola, 2. května 1654, 735 41 Petřvald</b>		
	<b>projektant:</b> DEKPROJEKT s. r. o. Tiskařská 10/257, 108 00 tel: 234 054 284	<b>objednatel:</b> Město Petřvald náměstí Gen. Vichěrka 2511 735 41 Petřvald	
<b>stupeň dokumentace:</b> Projektová dokumentace pro provádění stavby		<b>část dokumentace:</b> Architektonické a stavební technické řešení	<b>obsah výkresu:</b> Púdorys střechy
<b>vypracoval:</b> Ing. Ondřej Nečas	<b>zodpovědný projektant:</b> Ing. Pavel Štajnrt	<b>paré:</b>	
<b>kontroloval:</b> Ing. Petr Schindler, Ph.D. Ing. Jan Janeček		<b>číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b) 01</b>	
<b>formát:</b> 4x A4		<b>datum:</b> 15. 4. 2020	<b>měřítka:</b> 1:100
		<b>č. zakázky:</b> 2019-023997-NO	