



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU (např. TOPSAFE)
U1 - Kotvicí bod TOPSAFE TSL-SL3 Ø16 MM **22** ks
1., 2., ... Pořadové číslo kotvicího bodu

POZN.:
JE NUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLŇKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJIŠTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODE UMÍSTĚNÉM V PODELNÉ OSE STŘEDU ŘEŠENÉHO OBJEKTU.

SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKU! SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA 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 VYSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

1S OCELOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA tl. 0,5 (0,63) mm SE STOJATOU DRÁŽKOU - imitace falcované krytiny

- HLADKÁ KRYTINA SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI Z ROVINNÉHO PLECHU TL. 0,63 MM S POZINKOVANÝM JÁDREM (MIN. MÍRA POZINKOVÁNÍ 350 GM2) S POVRCHOVOU ÚPRAVOU MATNOU POLYURETANOVOU POVLAKOVOU VRSTVOU (NAPŘ. TABULE SATJAM RAPID SR 310 L) - POVRCHOVÁ ÚPRAVA SATPUR TL. MIN. 50 µm (PURMAT 50), BARVA RAL 8017 - TMAVĚ HNĚDÁ, SE ZAŠTRÝHY A S PROLISEM
- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 MM V ROZTEČÍCH DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY
- DŘEVĚNÉ KONTRALATĚ 50/60 MM - FUNKČNĚ OŠETŘENÉ (FUNKČNÍ VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) + VĚTRACÍ OKAPNÍ PLASTOVÝ PÁS PROTI PTACTVU A HMYZU
- KONTAKTNÍ DIFUZNÍ FÓLIE PRO ŠIKMÉ STŘECHY URČENÁ PRO KONTAKT S BEDNĚNÍM (DHV) UKONČENÁ OKAPOVOU PLECHOVOU LÍSTOU
- PONECHANÁ STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- DŘEVĚNÉ KROKVE 100/140
- STŘEŠNÍ KROV-VYMĚNIT PRVKY NAPAĐENÉ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI NEBO HMYZEM NEBO CHYBĚJÍCÍ A POŠKOZENÉ PRVKY

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

NÁZEV STAVBY: "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. ŠTEFÁNÍKOVA č.p. 320 a 321, Tř. Dr. E. BENEŠE č.p. 322 a 324 v BOHUMÍNĚ"		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVĚ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY: ŠTEFÁNÍKOVA č.p. 320, 321 a Tř. Dr. E. BENEŠE č.p. 322, 324, BOHUMÍN		Adresa: 777 226 995 E-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ MÍSTNOSTAV: ING. PAVEL STOKLASA	VYKRESLOVATEL: ING. PAVEL STOKLASA	DATUM: 02/2022
OBJEDNATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASÁRYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN		MĚRITVO: 1:100	
ČÁST: D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		CELKOVÝ DOKUMENT: 1121/003	
STAVEBNÍ OBJEKT: PŮDORYS STŘECHY - navržený stav		STUPĚŇ: PDSP+DVDS CELKOVÝ VÝKRES: D.1.1.b.-12	CELKOVÝ KÓDE: