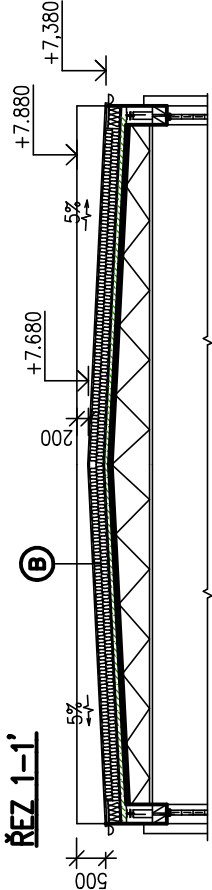


ŘEZ 1-1'



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- ② SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM 4,4mm
POLYESTEROVÁ ROHOŽ A SKLENĚNÁ TKANINA
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SAMOLEPIČÍ 3mm
SKLENÁ TKANINA A SPALNÁ PE FÓLIE
- EPS 100 S STABIL 120 + 140mm
PLOŠNĚ LEPIŤ PU LEPIDLEM
- NOVÝ STAV
- SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM 4mm
POLYESTEROVÁ ROHOŽ A HLINÍKOVÁ FÓLIE
- POVRCH OPATŘEN SEPARAČNÍM POSYPEM
- CELOPLOŠNĚ NATAVIT
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE
- BETONOVÁ MAZANINA
- TRAPÉZOVÉ PLEHCY

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274, 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 361 www.projektant-chrudim.cz
Ing. Josef DVOŘÁK			
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMAT 3 A4
MÍSTO STAVBY: ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim			DATUM 11.2017
ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim Rekonstrukce objektu tělocvičny			ÚČEL DPS
SO 01 – Zateplení střešního pláště			MĚŘÍTKO 1:100
D.2 Záchytný systém proti pádu			Č. ZAKÁZKY 1297/11/2017
			ZMĚNA
			ČÍSLO KOPIE
PŮDORYS STŘECHY			ČÁST DOK. 01-D.2 ČÍSLO VÝKRESU 102

POZN:
JE NUTNÉ POUŽÍT DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ. PŘI PŘEPNUTÍ PRACOVNÍKA NA DOPLNKOVÝ BOD V ROHU OBJEKTU, MUSÍ TENTO ZŮSTAT ZAJISTĚN I NA NEJBLIŽŠÍM KOTVICÍM BODĚ UMÍSTĚNĚM 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 NÍŽE 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 NÁLEŽITÉ POUČENÉ OSOBY S VHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM INAPŘ. NA ZÁKLADNĚJ PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ!

Záchytný a zádržný systém se samostatnými body a s poddajným kotvicím vedením z textilního lana (tzv. „montážní lano“)