



- LEGENDA:
- 2. U2 Kotvici bod
 - Střešní vpust
 - Bleskosvod
 - Změna skladby
 - Odstranění stávající skladby

SEZNAM SKLADEB:

- S1

- Vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože a s hrubozrnným břídlivým posypem, nataven celoplošně, tl. 5,3 mm
 - Samolepicí asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 3 mm
 - Tepelněizolační spádové kliny z objemově stabilizovaného, samozhášivého expandovaného polystyrenu spád 1%, EPS 100 S, $\lambda_d=0,037$ [W/mK], tl. 43- 173 mm
 - Tepelněizolační desky z objemově stabilizovaného, samozhášivého expandovaného polystyrenu EPS 100 S, $\lambda_d=0,037$ [W/mK], tl. 110 mm
 - Souvrství asfaltových pásů, tl. 20 mm
 - Tepelná izolace z pěnového polystyrenu s nakaštrovaným asfaltovým pásem, tl. 50 mm
 - Betonový poděr
 - Trapezový plech
- S2

- Vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože a s hrubozrnným břídlivým posypem, nataven celoplošně, tl. 5,3 mm
 - Samolepicí asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, tl. 3 mm
 - Tepelněizolační spádové kliny z objemově stabilizovaného, samozhášivého expandovaného polystyrenu spád 1%, EPS 100 S, $\lambda_d=0,037$ [W/mK], tl. 20- 43 mm
 - Tepelněizolační desky z objemově stabilizovaného, samozhášivého expandovaného polystyrenu EPS 100 S, $\lambda_d=0,037$ [W/mK], tl. 180 mm
 - Vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny, nataven bodově, tl. 4 mm
 - Asfaltová penetrace emulze
 - Betonový poděr
 - Trapezový plech

POZN.:

- Před započatím veškerých bouracích prací bude provedeno statické zjištění dotčených konstrukcí
- Všechny práce provádět dle platných ČSN a technologických pravidel za dodržení bezpečnosti práce
- V případě nejistoty (nestihoda, rozdíli či chyba v PD), nebo nepřevídaných okolností je nutno přizvat projektanta k posouzení resp. upřesnění dalšího postupu prací na stavbě
- Veškeré rozřezy je nutno ověřit (zaměřit dle skutečného stavu) na stavbě
- Pro všechny stavební konstrukce a montážní prvky je nutné dodržovat technologické a montážní předpisy jednotlivých výrobců
- Veškeré pohledové prvky (díláční spáry, přechody, lišty) budou řešeny dle skutečného stavu přímo na stavbě
- Spojovací lano musí být vždy zkráceno na co nejkratší možnou délku
- Současné však jeho délka nikdy nesmí umožnit volný pád delší než 1500 mm nebo náraz na níže položenou překážku
- Zachytivý systém je možné poprvé použít až po úspěšném provedení revize systému a používání smí (a bude) i vstoupovat do nebezpečného okraje) pouze náležitě poučené osoby s vhodným vybavením..
- Při montáži každý bod popsat číslem (např. na základně) podle dokumentace a před zakrytím vřívání fotograficky zdokumentovat ukotvení
- Předpokládá se, že výlezy na střechu pomocí pevných provozníků žebříků (vyjma výhradně požárních) jsou zabezpečeny dle čsn 74 3282 ochranným zbradlím, popř. jiným způsobem, který účelně zamezí pádu osob z výšky a do hloubky a který není součástí tohoto projektu.
- Hrana vystupní úrovně žebříku a přístupové plošna musí být po obou stranách opatřeny ochranným zbradlím prodlouženým do vzdálenosti 1500 mm od nebezpečené hrany do plochy střechy, nebo podél pádové hrany tak, aby do vzdálenosti 1500 mm od pevného žebříku byl vyloučen pád.
- K demontáži stávajícího asfaltového souvrství a tepelné izolace tl. 100 mm dople, pokud tloušťka trapezového plechu bude při kontrole statikem zjištěna menší než 0,88 mm.
- V opačném případě budou tyto vrstvy zachovány a bude na ni položena vrstva tepelněizolačních spádových klinů a nové souvrství asfaltových pásů.

ATELIER DEK		AKCE:	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE OPRAVY STŘECHY TĚLOCVIČNY		OBJEDNATEL:	
Základní škola, Severovýchod 26, 789 01 Zábřeh		Městský úřad Zábřeh	
PROJEKTANT:		Měsary/kovo náměstí 510/6	
DEKPROJEKT s.r.o.		TEL. 234 054 284 FAX 234 054 291	
Tiskářská 10/257, PRAHA 10, 108 00		IČ: 00303640	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		PARÉ:	
Dokumentace pro provádění stavby			
ČÁST DOKUMENTACE:			
D - výkresová část			
OBSAH VÝKRESU:			
PŮDORYS STŘECHY - NAVRŽENÝ STAV			
VYPRACOVAL:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
Ing. Jan Janeczek			
KONTROLOVAL:			
Ing. Ctibor Hůlka			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. Luboš Káně			
		Pořadové číslo v deníku autorizované osoby: 2311	
		ČÍSLO VÝKRESU:	
		D.1.1.b.01	