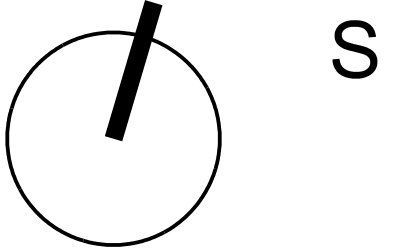


S11 – NOVÁ SKLADBA
– MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS MIN. SPECIFIKACE PYE – PV 210 (NATAVENÝ)
– SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU
– EPS 100 S 90 mm (MECHANICKY KOTVENO)
– EPS 100 S 90 mm (MECHANICKY KOTVENO)
– OPRAVA STAV. SOUVRSTVÍ VYŘEZÁNÍM BUBLIN, PENETRACE A NATAVENÍM ASF. PÁSEM G200 S40

S12 – NOVÁ SKLADBA
– HYDROIZAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY HŘENÍ A S NOSNOU VLOŽKOU
– Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODELNĚ VYZTUŽENÉ SKLENÝMI VLÁKNY, B_{mod}(t₁)
– NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU
– SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU KOTVENÝ
– TEPELNÁ IZOLACE Z MINERANÍCH VLÁKEN TL. 180mm MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU
– OPRAVA STAV. SOUVRSTVÍ VYŘEZÁNÍM BUBLIN, PENETRACE A NATAVENÍM ASF. PÁSEM G200 S40

STÁVAJÍCÍ SKLADBA – DLE SONDY
– 2x MODIFIKOVANÝ PÁS, BRDLPODSYP TL. 8mm – ODSTRANIT
– MINERÁLNÍ VATA TL.50mm – ODSTRANIT
– LEPENKOVÉ SOUVRSTVÍ (3x LEPENKA DO HORKÉHO ASFALTU)
– SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKLENĚNOU VLOŽKOU KOTVENÝ
– SKVÁRA (NÁSTYP) 65mm (SONDA 1)–110mm (SONDA 2)
– NOSNÁ KONSTRUKCE

POZN.1)
KOTVENÍ A KLADENÍ NOVÝCH PRVKŮ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE.
PROJEKTANT POŽADUJE PO DODAVATELI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ PROVÉST VÝTAŽNOU ZKOUŠKU PEVNOSTI KOTEV S TÍM, ŽE JEJÍ VÝSLEDEK JE NUTNĚ VYHODNOTIT V DOSTATEČNĚM PŘEDSTÍHU PŘED OPRAVOU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
POZN.2
STŘEŠNÍ VPUSTI JSOU NÁPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SVISLOU KANALIZACI. V RÁMCI OPRAVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE PROVEDE ZHOTOVITEL PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ DOPLNŮJÍCÍ PRŮZKUM A KAMEROVÉ ZKOUŠKY POSOUZENÍ STAVU TĚTO SVISLÉ KANALIZACE, NA KTEROU JSOU NÁPOJENY STŘEŠNÍ VPUSTI. V PŘÍPADĚ JEJÍHO ŠPATNÉHO STAVU (NEFUNKČNÍ KANALIZACE, NETĚSNÁ KANALIZACE, APOD.) NAVRHNĚ ZHOTOVITEL V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE NOVÉ ŘEŠENÍ ODVEZENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY.
POZN.3)
ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ NAD STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM SE DLE POTŘEBY PRODLOUŽÍ A NOVĚ ZAIZOLUJE VYTÁŽENÍM HYDROIZOLACE.
POZN.4)
PROVEDE SE PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH KANALIZACÍ A OSAZENÍ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ A OCHRANNÝCH KOŠŮ PROTI PÁDU NEČISTOT.



Projektant: Ing. Stanislav Herudek, U Zimního stadionu 1094, 760 01 Zlín				
Vlastník: B.A.W.R., a.s., Vavrečkova 5657, 760 00 Zlín		Zak.č.:	10/2016	Paré:
Místo stavby: Šedesátá č.p. 7015, Zlín 760 01, parc. č. st. 3325/2 v k.ú. Zlín		Verze.č.:	1.0	
Akce:		Formát:	10 A4	
ÚSPORA ENERGIE OBJEKTU 64/1 V BAŤOVĚ AREÁLU ZLÍN		Stupeň:	DPS	
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Datum:	10/2016	
Obsah:	Měřítok:		1:100	Výkres č.:
	STŘECHA - NOVÝ STAV		11	