



S6 STŘECHA PVC FÓLIE, požadavek PBR broof (3)

- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC MECHANICKY KOTVENÁ TL. 1,5 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE FILTEK 300 VOLNÉ LOŽENÁ
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S TL. 300 mm
- SPÁDOVÉ KLINY ISOVER EPS 100S TL. 20-200mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ SBS PÁS MODIFIKOVANÝ CELOPLOŠNĚ NATAVEN
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ KONSTRUKCE STŘOPU

U1 - BEZPEČNOSTNÍ ZACHYTNÝ SYSTÉM (NAPŘ. TOPSAFE)

POZNÁMKY:

- (P1) -INSTALACE PŘEDSTĚNA VYŽDĚNA Z PŘROBETONOVÝCH TRÁVIC YTONG TL. 100mm DO VÝŠKY 1200mm NAD PODLAHU
- (P2) -DEŠŤOVÝ SVOD DN100 VELEN V ZATEPLENÍ
- (P3) -KONSTRUKCE PŘÍSTUPNÉ RAMPY DO KADEŘNICTVÍ, ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ ZÁBRADÍ V CELÉ DÉLCE RAMPY, Z ČELA PONECHAT A OPRAVIT
- (P4) -STÁVAJÍCÍ STŘIŠKA NAD RAMPOU BUDE DEMONTOVÁNA A PO PROVEDENÍ PŘÍSTAVBY BUDE VYBUDOVÁNA NOVÁ STŘIŠKA S NOSNOU KONSTRUKCÍ Z POZINKOVANÝCH PROFILŮ A POLYKARBONÁTU, POZOR PROSTUP KOMNIN!
- (P5) -SYSTÉMOVÝ KAMÍN, NEREZ, KOTVENÝ DO ZDIVA ZALOŽENÝ NA KONZOLE CCA 250 mm NAD GROVNÍ STÁVAJÍCÍ RAMPY, NAD ATIKOU PŘESAH 1000 mm ODVOD KONDENZÁTU VELEN DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI A NAPOJEN NA KANALIZACI
- (P6) -VÝVODY INSTALACE ELEKTRO 2x ZÁSUVNA 220V, 2x VODOVOD, 2x STLAČENÝ VZDUCH ULOŽENÝ V SKL PŘEDSTĚNĚ TL. 100 mm KŽ KE STŘOPU, VOŠEDLNÝ SKL
- (P7) -INSTALACE PŘEDSTĚNA VYŽDĚNA Z PŘROBETONOVÝCH TRÁVIC YTONG TL. 100mm, VYŽDĚNA KE STŘOPU

- VEŠKERÉ VÝPLNĚ OTVORŮ ZHOTOVIT DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ STAVBY
- ZÁKLAD A SKL DO VÝŠKY MIN 300mm NAD TEREN ZATEPLEN NEVSAKAVOU IZOLACI (PERMENTR) TL. 180mm NA JZM FASÁDE (U STÁVAJÍCÍ RAMPY) VYFÁRČIT DO VÝŠKY +2,100
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VZDY UKONČIT MIN 300mm NAD UPRAVENÝM TERENEM
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY NA WC BUDOU PROVEDENY Z IMPREGNOVANÝCH VLHKO ODOLNÝCH SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK NA POZINKOVANÉ SKL OCELOVÉ KONSTRUKCI
- NOSNÉ VRSTVY PODLAH (LITÝ POTĚR ANHYDRIT) SYSTÉMOVĚ DILATAČNĚ ODOLIT OD NÁVAZUJÍCÍCH SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PÁSKEM PRUŽNÉ IZOLACE V TLOUŠČICE MIN 10mm
- MALE OTVORY PRO PROSTUPY INSTALACÍ DLE POTŘEBY PŘEKLENOUT ŮHELNIKY
- DĚLICÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ UTĚSNĚNÍ VŠECH PROSTUPŮ A OTVORŮ
- PO PROVEDENÍ VEŠKERÝCH INSTALACÍ V JÁMČÍCH BUDOU PROSTUPY STŘOPNÍ KONSTRUKCI DOBETONOVÁNY
- SOUČÁSTI STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ BUDE JÍMACÍ SOUSTAVA BLESKOVODU SVĚDĚNA V CHRÁNICĚ POD TEPELNOU IZOLACI OBVOUOVÝCH STĚN OBJEKTU, ŘEŠENO V SAMOSTÁTNĚ ČÁSTI PD
- KLEMPŘSKÉ PRVKY ZE SPOUVADNÝCH PLECHU K FÓLIUM Z PVC-P (OKAPNICE, VNĚJŠÍ ROHOVIA LÍŠTA, VNITŘNÍ KULOVITÁ LÍŠTA, A.TD.) BUDOU SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY
- NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

STÁVAJÍCÍ BUDOVA ŠKOLY

±0,000=194,300 m n. m. BPV

VYPRACOVAL:	HL. PROJEKTANT:	ZODP. PROJEKTANT:	
Ing. Tomáš Procházka	Ing. Libor Trunečka	Ing. Libor Trunečka, ČKAIT 1005739	
INVESTOR:	SOS a SOU Hustopeče, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče		Mendlovo náměstí 11, 603 00 Brno
AKCE:	Přístavba SOŠ a SOU Hustopeče, Masarykovo náměstí 1, 693 24 Hustopeče		Tel: 733 713 179 www.archsto.cz, trunecka@archsto.cz
NÁZEV VÝKRESU:	STŘECHA		DATUM: 07/2016
			STUPEŇ: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:50 10 x A4
			VÝKRES Č. D.06