



PLOCHÁ STŘECHA – FOLIE
(CELKEM 390,0m)

- STŘEŠNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL.1,6mm (366m) RESP.TL.2,4mm (22m)
- GEOTEXTILIE 300g /m
- PĚŇOVÝ PO.YSTYŘEN EPS100S TL.200mm
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m
- STAVAJÍCÍ STAGILIZAČNÍ VRSTVA KAČIRK. TL.100mm – ODSTRANIT
- STAVAJÍCÍ HYDROLIZAČNÍ SOUVRSTVÍ
- STAVAJÍCÍ PLYNOSILKATOVÉ DESKY TL.200mm
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

VE VZMÁČENÉ P.OŠE BUDE PROVEDENA STŘEŠNÍ FOLIE V TLOUŠTCE 2,4mm
(POCHOZÍ SERVISNÍ PLOCHA), VENKOVNÍ KLIMA JEDNOTKY BUDOU
OŠAZENY VŽDY NA DVOLICI BETONOVÝCH DÍŘADIC ROZMĚRU 500x500,50mm
POD OZÉNYCH GEOTEXTILIÍ 300g/m

V RAMCI STŘECHY BUDE ZŘÍZENÁ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE POD VZDUCHOTECHNICKÉ
POTRUBÍ, KONSTRUKCE BUDE KOVENÁ DO STAVAJÍCÍCH NOSNÝCH STŘEPNÍCH PANELOV A
BUDE TVOŘENÁ OCELOVÝMI SMS-AMI S.ČUPKY 37x80x4 A VODOPROVITNÍ VALCOVÁNÍM
PROFILY U120. CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA. V RAMCI STAVBY
BUDE ZHOTOVĚNA VÝROBNÍ BLENŠKA DOKUMENTACE. PŘEDPOKLADÁNA Hmotnost
KONSTRUKCE BUDE 1600kg.

LEGENDA:

- >— PLASTOVÉ POTRUBÍ ODPADNÍ PP ZVUKOVĚ IZOLUJÍCÍ (DEŠŤOVÁ KANALIZACE)
- D4—D5 STUPACÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- K1 STUPACÍ POTRUBÍ SPRAŠKOVÉ KANALIZACE
- T1, T32 STUPACÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

<div><div><div>IT</div><div>-FESTING</div><div>TECHNICKÉ INSTRUKCE KE STAVEBNÍM DOK.</div></div><div>SPOLNECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div></div>							
VEDOUcí PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
ING. RENÉ HUBKA		MARIE DVOŘÁKOVÁ	ANDREA JUNKOVÁ	MARIE DVOŘÁKOVÁ			
INVESTOR:		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, HRADEC KRÁLOVÉ					
OC:	HRADEC KRÁLOVÉ		KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ			
STAVBA:	EVROPSKÉ DOMY V KRAJÍCH - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY „NOVÝ HLUCHÁK“ VČETNĚ STRAVOVACÍ ZAŘÍZENÍ k.ú. HRADEC KRÁLOVÉ, st.p.č.456, 1671, 1672, 1822, p.č.161/2						
OBJEKT:							
ČÁST:	ZDRAVOTNÍ TECHNIKA		DATUM	07/2017			
OBSAH:	PŮDORYS STŘECHY - KANALIZACE			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
				1 : 100	D.1.4. ZT-5		