

SKLADBA STŘECHY :

- vegetační střecha
- substrát (80-150 mm), popř.kotěrek 80~150 mm
- filtrační vrstva z netkané textilie
- drenážní a hydroakumulační vrstva z perforované PE fólie nopy v. 20 mm
- ochranná vrstva z netkané textilie
- hydroizolace (fólie z měkkého PVC) - odolnost proti prorůstání kořenů
- ochranná vrstva z netkané textilie
- tepelná izolace (desky a klíny z minerální vlny) 260 + 180~70 mm
- parozábrana
- nosná konstrukce (ŽB deska)

STŘEŠNÍ VÍTK DN125 S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM

SESTAVA VÍTKU :  
záchytný koš střešního vstoku  
2xprodlužovací nástavec  
odvodňovací kroužek  
prodlužovací nástavec s izolační přírubou, izolační souprava pro hydroizolaci  
střešní vítek DN125 s el. ohřevem, izolační souprava pro parozábranu

STŘEŠNÍ VÍTK DN125 S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM

SESTAVA VÍTKU :  
záchytný koš střešního vstoku  
2xprodlužovací nástavec  
odvodňovací kroužek  
prodlužovací nástavec s izolační přírubou, izolační souprava pro hydroizolaci  
střešní vítek DN125 s el. ohřevem, izolační souprava pro parozábranu

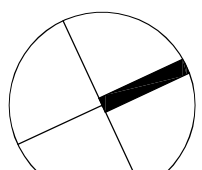
STŘEŠNÍ VÍTK DN70 S ELEKTRICKÝM OHŘEVEM

SESTAVA VÍTKU :  
záchytný koš střešního vstoku  
prodlužovací nástavec s izolační přírubou, izolační souprava pro hydroizolaci  
střešní vítek DN70 s el. ohřevem, izolační souprava pro parozábranu

- ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV)
- ROZVOD OKRUŽKOVÉ TEPLÉ VODY (CIV)
- ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)
- ROZVOD STUDENÉ ZMĚKČENÉ VODY
- ROZVOD DEMI VODY
- POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU - PPR
- DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - ZÁVĚŠENÉ

UV UZÁVÍRAČÍ VENTIL PŘÍMÝ  
ZV ZPĚTNÝ VENTIL  
VK VYPUSŤEČÍ KOKHOUT  
KV PLASTOVÝ KULOVÝ UZÁVĚR

S SPÍŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ  
SL SPÍŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Z LABORATORÍ  
D DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ



AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. ARCH. TEREZA BRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK S.T.O. JENŠŮV 580,03 TRÁVNÍK 100 IČO 6492374, IČO CZ 6492374 tel: +420 69494039, e-mail: kha@h1.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
STAVĚBNÍ ČÁST:		PROJESE:		ČÍSLO ZAKÁZKY 41.02.2016	
ING. JIŘÍ HÁJEK		ING. JIŘÍ PŘEŠEK		DATUM 02/2017	
INVESTOR: Kaulovohradský kraj, Provozní nábřeží 1245, 580 03 Hradec Králové		ING. JANA KRČKOVÁ/ING. JIŘÍ PŘEŠEK		DŘUH PROJEKTU: PROJEKT SPOLEČNÉ ÚR A SP	
Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratorní Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem				TYP PROJESE:	
				ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
				MĚŘÍTKO:	
PŮDORYS 3.NP, STŘECHA		1:50		PŘÍLOHA D.1.4.ZT.1	

