


- 1 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø170 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTOKU HL62)
- 2 PRODLUŽOVACÍ NÁSTAVEC HL350 (MOŽNOST ZKRÁCENÍ)
- 3 ODVODŇOVACÍ KROUŽEK HL160
- 4 STŘEŠNÍ VTOK HL62.1H/2 DN125
- 5 NÁSTAVEC HL65P S IZOLAČNÍ MANŽETOU Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČHO KROUŽKU
- 6 PUR MONTÁŽNÍ PĚNA
- 7 TEPELNÁ IZOLACE ODPADNÍHO POTRUBÍ
- 8 ODPADNÍ POTRUBÍ
- 9 VOLNÝ PROSTOR KOLEM NÁSTAVCE VYPLNIT MINER. VLNOU PRO ZABRÁNĚNÍ VZNIKU TEPELNÉHO MOSTU
- 10 OCHRANNÁ VRSTVA (GEOTEXTILIE)
- 11 ŠTĚRKOVÝ (OBLÁZKOVÝ) OBSYP VTOKU

Číslo	Změna	Datum

Projekt: REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BUDOVY KATEDER PF UJEP STŘECHA „C“			
Zpracovatel:  Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dílčí části PD: Jiří Pokorný tel.: +420 777 832 853 e-mail: pokorny@projekce-pt.cz	
Projektant: Jiří Pokorný tel.: +420 777 832 853 e-mail: pokorny@projekce-pt.cz			
Vypracoval: Jiří Pokorný	Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý	
Část: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			
Název výkresu: ODVODNĚNÍ STŘECHY STŘEŠNÍ VTOK SV2			
Zákazník: UJEP v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 Ústí nad Labem		Objekt: Stupeň: Zm.st. před dok.	Měřítko: 1:5
		Formát: 2xA4	Datum: 01.2019
Číslo výkresu: D.1.4.1 - 03		Změna: REV 000	Archivní číslo: Kopie/Copy: ---

POZNÁMKA:

BUDE POUŽIT STŘEŠNÍ VTOK HL62.1H, KTERÝ JE VYBAVEN ELEKTRICKÝM OHŘEVEM, SE SAMOREGULOVATELNÝM TOPNÝM TĚLESEM, KABEL 0,8 m, 230 V AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms PŘIPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI

ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTOKU: Ø220 mm, PŘÍP. 240x360 mm HORNÍ LÍC PŘÍRUBY JE OSAZEN TAK, ABY BYL MINIMÁLNĚ O 5 mm NIŽE NEŽ NEJNIŽÍ MÍSTO SPÁDOVÉ VRSTVY