

[illegible]

— —	HROMOSVOD
— —	KABEL VOLNÝ
	STŘEŠNÍ VŮK
	VH VĚTRACÍ HLAVICE
	JT JÍMACÍ TYČ HROMOSVODU

S1	KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁŠŮ PLYNOSILKAT 100mm NÁSPY (PÍSEK) 80 mm PAPIŘOVÁ LEPENKA KERAMICKÝ STŘEPNÍ PANEĽ 200mm OMÍTKA	~20mm
S2	KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁŠŮ CEMENTOVÝ BETÓN 20mm NÁSPY (PÍSEK) 20mm PAPIŘOVÁ LEPENKA STŘEPNÍ KONSTRUKCE OCELOVÝ PRÍHRODÝ VÁZNÍK	~20mm
S3	KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁŠŮ 2x POLYDEK LT 50mm CELKEM 100mm ASFALTOVÁ LEPENKA STŘEPNÍ PANEĽ OMÍTKA	~10mm
S4	KRYTINA Z ASFALTOVÝCH PÁŠŮ PLYNOSILKAT 200mm ASFALTOVÁ LEPENKA SPADOVÝ NÁSPY (PÍSEK) 0-150mm OMÍTKA	~10mm

SKLADBA STŘEŠNÍCH VRSTEV BYLA URČENA POMOČÍ LOKÁLNÍCH SOND A NEKORRESPONDUJE S PŮVODNÍ DOKUMENTACÍ. PROJEKTANT SI VYHRÁŽE PŘÍPADNÉ MÍSTNÍ ODCHYLKY SKLADBY VRSTEV.

DODAVATEL PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP, VE KTERÉM MUSÍ BÝT ŘEŠENA MIMO JINÉ ETAPIZACE PROVÁDĚNÍ A OPATŘENÍ K ZAMEZENÍ VNIKU DEŠŤOVÉ VODY DO OBJEKTU.

DEMONTÁŽ VEŠKERÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ OPLECHOVÁNÍ

STŘECHA S1 A S2 - VYBOURÁNÍ STŘEŠNÍCH VRSTEV AZ NA NOSNOU KONSTRUKCI PÍSKOVÉ VRSTVY DŮKLADNĚ VYMĚST.





STŘECHA S3 A S4 - STAŽENÍ STŘEŠNÍ VRSTVY PONECHAT, POUZE DŮKLADNĚ OČISTIT, PŘÍPADNĚ VYSPRAVIT ŽIVICOU KRYTINU (5% PLOCHY

VENTILÁČNÍ HLAVICE (PRŮMĚR 120mm) BUDOU DEMONTOVÁNY A NARÁŽENY NOVÝMI. VELIKOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM

STŘEŠNÍ VTKY BUDOU DEMONTOVÁNY A VYMĚNĚY AZ PŘI MONTÁŽI KRYTINY

HROMOSVODNÁ SOUSTAVA BUDĚ DEMONTOVÁNÁ A ŽIVOU PŘEVEDENA PO MONTÁŽI KRYTINY - VIZ NOVÝ STAV

STAŽENÍ KABELY BUDOU PO DOBU PŘÍČÍ OCHRÁNĚNÝ

		+0,000 ≡ ÚROVEŇ PODLAHY PŘÍZEMÍ	
Hůrka 54, 530 02 Pardubice IČ: 275-42099, DIČ: CZ27542099	projektovat: Radko Stránský 	vypracovat: Radko Stránský 	kontrolovat: Ing. Martin Tábořský 
stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		dokumentace: DPS	
zakázka: REALIZACE ÚSPOR KONEČNÉ RYBITVÍ, SOKOLSKÁ 148, 533 54		číslo zakázky: 2150609	
objekt: SO 02 - AB		datum: 09/2015	
díl: D.1.1 - Architektonická stavební řešení		měřítko: 1:100	
výkres: Střecha - stávající stav a bourání		formát: 7x A4	
		část: STA	č. přílohy: 3
		č. výtisku: D.1	