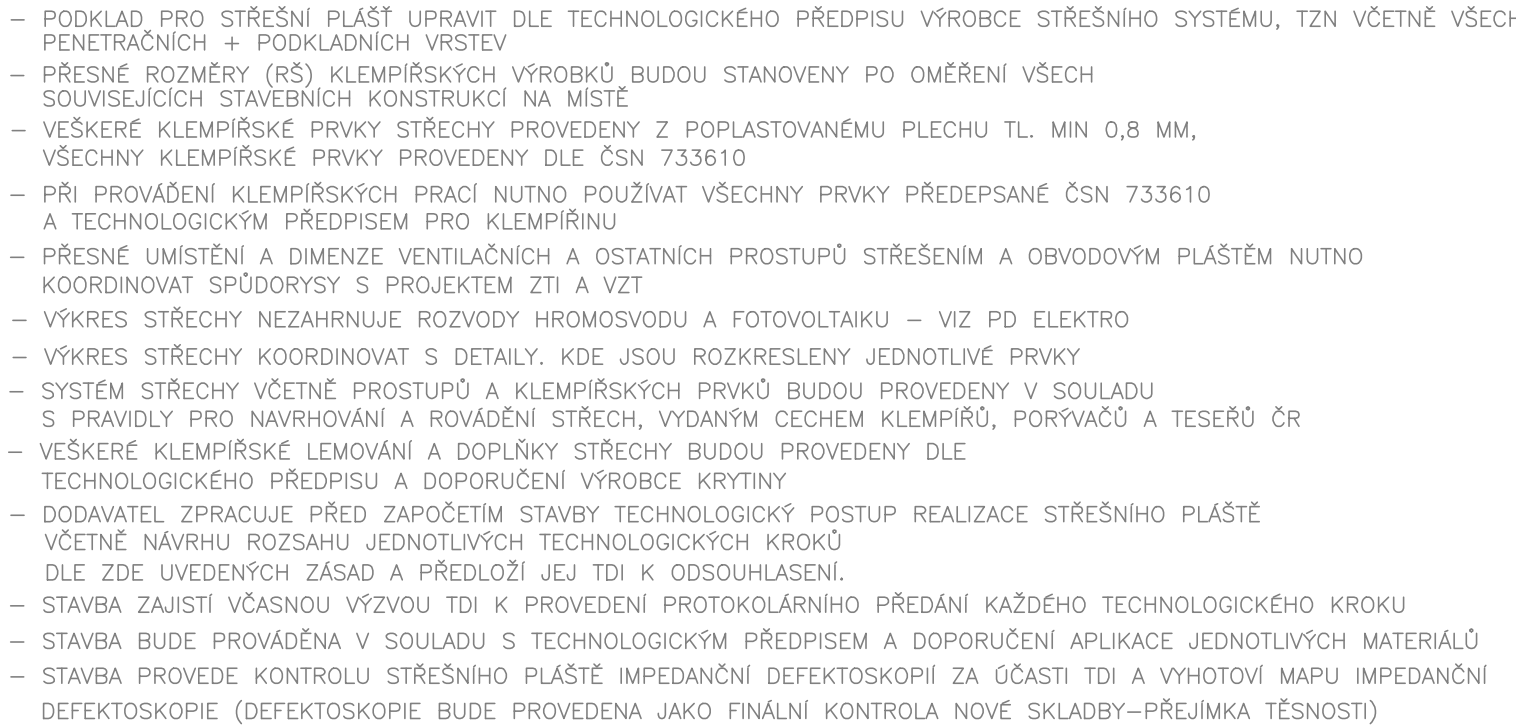


## DĚLÍCÍ ROVINA VÝŘEZU DANÉHO PŮDORYSU



- |           |   |
|-----------|---|
| <b>S1</b> | STŘEŠNÍ KRYTINA – POROZOLANÁ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC URČENÁ KE KOVENÍ, S VÝZTUŽNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ TKANINY+SYSTÉM UMÍSTENÍ FOTOVOLTAIKY – VÍZ ČÁST ELEKTRO PODROBNOSTI ZV SKLADBY – BUDE ODPOVĚDÁNO A<br>DETAILY PROVEDENÍ STŘECHY DLE DOPORUČENÍ A PŘEDPISU VÝROBCE SYSTÉMU |
| <b>S2</b> | VODOROVNÝ DEŠTÝVÝ ZLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R. 333 MM  |
| <b>S3</b> | SVISLÝ DEŠTÝVÝ SVOU KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 125, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM<br>+ KOTVÍK ZÁVEŠNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD   |
| <b>S4</b> | VODOROVNÝ DEŠTÝVÝ ZLAB PÓLKULATÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM, R. 250 MM  |
| <b>S5</b> | SVISLÝ DEŠTÝVÝ SVOU KRUHOVÝ, STROJNĚ VNITŘNĚ LETOVANÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU DN 75, TL. PLECHU MIN. 0,8 MM – V MÍSTĚ UKONČENÍ SVOU NA DALŠÍ STŘEŠE + UKONČOVACÍ KOLENO +KOTVÍK ZÁVEŠNÝ, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,8 MM, KRUHOVÝ VÝVOD                                  |
| <b>S6</b> | LEMOVANÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ, PROSTUPULIČNÝ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM<br>LEMOVANÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DÍLAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BDE VYTŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VŠICKY 400 MM NAD DROVER STŘECHY   |
| <b>S7</b> | LEMOVANÍ VZT POTRUBÍ, PROSTUPULIČNÝ STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM<br>LEMOVANÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DÍLAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BDE VYTŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VŠICKY 400 MM NAD DROVER STŘECHY   |
| <b>S8</b> | LEMOVANÍ SVĚTLUKU<br>LEMOVANÍ PROVEDENO Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.Š. 250MM+DÍLAČNÍ LIŠTA R.Š. 150 MM NA POTRUBÍ BDE VYTŽENA STŘEŠNÍ KRYTINA DO VŠICKY 400 MM NAD DROVER STŘECHY  |
| <b>S9</b> | STŘEŠNÍ VPUSŤ   |

- KOTVIČKY BOD 5 ÚNOSNOSTI MIN. 11kN, PŘEVODĚNÝ Z NEREZOVÉ OCELI, KOTVENÝ NEREZOVÝMI ŠROUBY PŘES PTLATLI DO ŽELEZOBETONOVÉ STŘEPNÍ DESKY POPR. DO STŘEPNÍ OSB DESKY  
V MÍSTĚ KOTVENÍ DO OSB DESKY ŽTUŽIT Z HORNÍ STRANY DESKU OSB DESKOU TL. 25 MM O ROZMĚRECH 800x800 MM
- NEREZOVÉ LANO, UPEVNĚNÉ KE KOTVIČKÁM BODŮM  
KAŽDÉ POLE MUSÍ BÝT DIMENZOVÁNO NA UKOTVENÍ MIN. 2 PRACOVNÍKŮ
- NUTNO DODRŽET TYTO STANDARDY:
- CERTIFIKACE KOTVIČKOVÉ BODU DLE ČSN EN 795
- PROTOKOL OD CERTIFIKOVANÉHO MÍSTA O UPEVNĚNÍ KE KONSTRUKCI, NEBO STATICKÝ VÝPOČET UPEVNĚNÍ KOTVIČKOVÉ BODU KE KONSTRUKCI
- VE SMYSLU PŘÍLOHY B, ČL. B.1.6, ČSN 73 1901, VYLOUČIT MATERIÁLY, KTERÉ DOBRĚ VEDOU TEPLU, VYLOUČIT VZNIK TEPELNÝCH MOSTŮ
- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY MÍSTO ZHOTOVITEL VYPRACOVAT VÝROBNÍ TECHNIKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI, VČETNĚ NÁVRHU A POSOUZENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, KTEROU PŘEDLOŽÍ PROJEKTANT ODOSLAHLAŠENÍ

stupeň dokumentace:		<b>KONKRETNĚ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PŘEDÁNÍ STAVBY</b>					
část dokumentace:		<b>D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>					
Návní architekt atelier :	Návní inženýr projekt:	zodpovědný projektant:		projektant:			
Ing. arch. Pavel LEJESEK	Ing. Martin LIŠKA	Ing. Martin LIŠKA		Ing. Martin LIŠKA			
staveníšk :	<b>Město Horažďovice, Mírové náměstí č.p.1, 341 01 Horažďovice</b>						
místo stavby :	parcela č. 1153/9, 1153/4, 2706/4, 2660/7, 2660/25, 2660/26, 2660/27, 2660/33 o vřt k uř. u. Horažďovice						
názv díka :							
				dátum :	10 AA		
				dátum :	ČERVEN 2017		
				stupeň PD :	DPS		
				číslo zadavatel :	15/15/DPS		
				architek číslo :	0216/DPS		
				architek PC :	0216/dpsdovoz_0216.jpg		
vřetm :				č. výřezů :	měřítko :		
						1:75	
						D.1.1.21	