


- (S1) - hydroizolační vrstva - PVC folie, tl. 1,5mm - požární odolnost - B_{ROOF}(t3)
- separační vrstva z geotextilie
- tepelná izolace EPS 150S tl. 200mm
- hydroizolační asfaltový - opravné
- Živiční krytina ve složení
Na, Na AST, REKO, Na, Nap, R500/SH
Na, Nap, Nap, R500SH, Na, Nap, R500/SH, Na, SA 10 2x Rubol RS 2x
- keramické panely POS se spádovými žebry z cihel CDH 100/H 25 tl. 250mm
- tepelná izolace střešy 2x60mm minerální plst'
- stropní panely a průvlaky skeletu M71 prefabrikované s přidanými monolitickými konstrukcemi
- žebet kce bet řídy II. (B170)

OK - OVĚTRÁNÍ KANALIZACE

SV - STŘEŠNÍ VPUST

POZNÁMKY :

SCHODIŠTĚ S2 a S3 JE PODROBNĚ ŘEŠENO NA VÝKRESE č.11

Kreslil :	Zodpovědný projektant:	Podpis:	 STAR Pardubice s.r.o. Semtínská 56 533 53 Pardubice	
Brych	Ing. Štamberg			
Investor:	Střední zdravotnická škola Pardubice, Průmyslová 395		Číslo zakázky:	č. kopie:
Místo:	Průmyslová 395 Pardubice		1812 / 2018	
Kraj:	Pardubický		Stupeň: DPS	
Akce:	„Střední zdravotnická škola Pardubice budova teoretické výuky, oprava střechy“		Formát: A3	
			Datum: 12 / 2018	
			Měřítko: 1:100, 1:20	
			Část:	č. výkresu:
Obsah:	Střecha 2NP			06