







	- VNIŠŤ NOSNÉ ZDVO TL. 450 mm Z CHEL POROTHERM 44 P+D (440x247x238 mm), P8, MALTA M 2,5
	- PRŮČKY TL. 125 mm Z CHEL POROTHERM 11,5 P+D (115x497x238 mm), P10, MALTA M 10
	- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO TL. 300 mm Z CHEL POROTHERM 30 P+D (300x372x238 mm), P15, MALTA M 10
	- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDVO TL. 250 mm Z CHEL POROTHERM 24 P+D (240x372x238 mm), P10, MALTA M 5

- BOURANÉ ZDNO / KONSTRUKCE

- SDK PODHLADY, AKUSTICKÉ A KAZETOVÉ POHLADY
(Podrobnosti viz Tabulku místnosti, tabulky skladeb podlah a konstrukcí)
- PŘEDKOVENÍ (EXTÉRIÉROVÉ) ŽALUZIE, VČ. VODICÍCH PROFILŮ, ĚL. OVLÁDÁNÍ – NÁPOJENÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO
- OZNAČENÍ PODROBNÉ SPECIFIKACE KONSTRUKCÍ A OBVOZOVÉHO PLÁŠTĚ
(Podrobnosti viz Tabulku skladeb podlah a konstrukcí)
- KÓTY NOVĚ NAVRHOVANÝCH NEBO UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ

	Hasicí přístroj
	Nástený hydrant
	Nauzeové osvětlení
EI2-Sm 30 DP3	Kaučůlžené požární dveře
EW-SmC5 30 DP3	Kaučůlžené požární dveře se
PK	Panikové kování typu paniková křídla na aktivním křídle
	Směr úniku
EPS	Požární úsek vybavený elektrickou požární signalizací
N 04.8-I	Označení požárního úseku
	Požární klapka

El 30 DP1(a↔b) SOK POCHIED, S POŽARNÍ ODOLNOSTÍ zdola i shora

SO.01	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv		
	POLOHOVÝ SYSTÉM - JTSK		$\pm 0,000 = 476,300$
SO.02	VEŠKERÉ PROSTUPY, DRÁŽKY, NIKY, CHRÁNÍČKY ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ !!!		

Václav Hampejz, BSc, Fr. Dražilka 996/2, 370 11 Čáslav Střelčice				
VEDOUcí PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
Ing. Václav Hampejz, DiS.		Ing. Václav Hampejz, DiS.		
INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, nám. E.BENEŠE 420, 399 01 MILEVSKO				
STAV.ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO			ČÍSLO VÝKRESU	
			D1.2.5	
				ČÍSLO PÁRE
VÝKRES PŮDORYS 4.NP				
STUPEŇ PDPS	MĚRÍTKO	1:100	DATUM Březen 2018	
FORMAT 8x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	117/2017		