


- S1
- FÓLIE ALKORPLAN 1,5 MM
 - SEPARAČNÍ TEXTILNÍ FILTEK V
 - STYROTHERM PLUS 100 (SEDY)
 - SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTĚR
 - PĚNOVÝ POLYSTYREN
 - STROP POROTHERM
 - OMÍTKA
- 1,5 MM
120 MM
40-60 MM
20-80 MM
210 MM
10 MM

- P1
- KER. DLAŽBA DO TMELE
 - CEMENTOVÝ POTĚR SE SVAŘOVANOU SÍTÍ
 - 100/5 x 100/5 MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z
 - VYROVNÁNÍ JEMNÝM PÍSKEM
 - ASFAUTOVÝ PÁS GLASTEK 40 MINERAL
 - BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ
 - SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/6 x 150/6 MM
 - NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST 0,25 MPa
- 12 MM
58 MM
120 MM
120 MM
100 MM

- P2
- PODLAHOVINA PVC
 - CEMENTOVÝ POTĚR SE SVAŘOVANOU SÍTÍ
 - 100/5 x 100/5 MM
 - SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 Z
 - VYROVNÁNÍ JEMNÝM PÍSKEM
 - ASFAUTOVÝ PÁS GLASTEK 40 MINERAL
 - BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ
 - SVAŘOVANOU SÍTÍ 150/6 x 150/6 MM
 - NÁSYP ZHUTNĚNÝ NA ÚNOSNOST 0,25 MPa
- 68 MM
120 MM
120 MM
100 MM

<div><div></div><div>PROJEKTOVÁNÍ A REALIZACE STAVEB</div></div>				PARÉ. Č.	
ING. JOSEF ČERMÁK		VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.		
		ING. ČERMÁK	ING. ČERMÁK		
MÍSTO STAVBY		KOSTELEČ NAD ORLICÍ	ST. ÚŘAD		
INVESTOR OBCHODNÍ AKADEMIE TGM, KOSTELEČ NAD ORLICÍ		KRAJ KRALOVÉHRADECKÝ	KOSTELEČ N. ORL.		
AKCE				STUPĚŇ	DSP
PŘÍSTAVBA ŠATEN TĚLOCVIČNÝ JUNGMANNOVA				DATUM	02/2020
				ZAK. Č.	001/2020
				MĚŘ. 1 : 50 KÓTY V MM	ČÍSLO VÝKR. D.1.1.4
OBSAH					
ŘEZ B - B					