
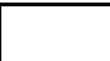








- S1 náslapná vrstva (PVC) tl. 15 mm
cementový potěr tl. 50 mm
zděná vrstva - cihly tl. 100 mm
hydroizolace
ŽB základová deska tl. 150 mm
podsyp tl. 150 mm
rostlý terén
- S2 dřevěný trámový strop tl. 150 mm
- S3 střešní krytina - vlnitý eternit
střešní latě/bednění..... 50 x 30 mm
pojistná hydroizolační fólie
kontralatě50 x 30 mm
krokev100 x 160 mm

LEGENDA MATERIÁLU :

- | | |
|---|--|
|  | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE |
|  | ZÁKLADOVÉ PASY- BETON TŘ. C 20/25
VODOROVNÁ A SVISLÁ VÝZTUŽ BETONÁŘSKOU OCELÍ |
|  | ŠTĚRKOVÝ PODSYP |
|  | ROSTLÝ TERÉN |

Zodpovědný projektant :		Vypracoval :		 TIMED ARCH DESIGN Oldřichovice 788, Třinec 739 61	
Ing. arch. Alena Vojtechovská		Romana Lanzerová			
Stupeň dokumentace :	Dokumentace bouracích prací				
Investor stavby :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec; IČ 00297313				
Stavba : "Demolice srubu na p.st.č. 260 v k.ú. Karpentná"				Ozn.:	D
				Datum :	10/2017
				Měřítko :	1 : 50
Obsah : ŘEZ A-A'				Číslo výkresu :	2