



- S₁**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (např. EGGER FLOOR LINE) TL. 8 mm
 - PODKLAD NÁŠLAPNÉ VRSTVY - TLUMÍČÍ PODLOŽKA TL. 3 mm
 - DEKSEPAR - PE FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH
 - BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ TL. 50 mm
 - SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ TL. 60 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE - DEKPERIMETR SD TL. 100 mm
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
 - PENETRACE DEKPRIMER
 - PODKLADNÍ BETON C 16/20 S KARI SÍTÍ (100x100x5 mm) TL. 100 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 250 mm
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ (NASYPANÝ) TERÉN

- S₂**
- BETONOVÁ MAZANINA C 16/20 S VLOŽENOU VÝZTUŽÍ TL. 80 mm
 - HYDROIZOLACE GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
 - PENETRACE DEKPRIMER
 - PODKLADNÍ BETON C 16/20 S KARI SÍTÍ (100x100x5 mm) TL. 100 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 250 mm
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ (NASYPANÝ) TERÉN

- S₃**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm
 - KLADECÍ VRSTVA (FRAKCE 4/8) TL. 50 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO (FRAKCE 8/16) TL. 50 mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 200 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- S₄**
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 80 mm
 - KLADECÍ VRSTVA (FRAKCE 4/8) TL. 30 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO (FRAKCE 8/16) TL. 50 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO (FRAKCE 0/63) TL. 250 mm
 - ŠTĚRKOPÍSEK (FRAKCE 0/8) TL. 100 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- S₅**
- ŘÍČNÍ KAMENIVO TL. 100 mm
 - ŠTĚRKOVÝ PODSYP (FRAKCE 16/32) TL. 500-1300 mm
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZHUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

- S₆**
- STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY SPIROLL TL. 250 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL TL. 120 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL TL. 120 mm
 - ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU RIGIPS (CD,UD) TL. 30 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE - DEKFOL N 110 STANDARD
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS RB (PO 15') TL. 12,5 mm

- S₇**
- STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY SPIROLL TL. 250 mm
 - DOPORUČENĚ:
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL TL. 120 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKWOOL TL. 120 mm
 - ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE PODHLEDU RIGIPS (CD,UD) TL. 30 mm
 - PAROTĚSNÁ FÓLIE - DEKFOL N 110 STANDARD
 - SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS RB (PO 15') TL. 12,5 mm

- S₈**
- STŘEŠNÍ KRYTINA - MALOFORMÁTOVÁ KERAMICKÁ TAŠKA TONDACH
 - LATĚ (6/4) - DLE KRYTINY TL. 40 mm
 - KONTRALATĚ (4/6) TL. 60 mm
 - DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE DEKTEN MULTI-PRO II
 - KROKVE (12/16) TL. 160 mm

KÓTY JSOU UVÁDĚNY V CENTIMETRECH.

vypracoval:	navrhl:	zodpovědný projektant:	paré:
Bc. Jakub Lacina	Radek Máca	Radek Máca	
investor: Obec Kostelní Radouň, č. p. 49, 378 42 Kostelní Radouň			ČÁST: D.1.1.
název akce:			formát: 2xA4
II. ETAPA - NOVOSTAVBA VÍCEÚČELOVÉHO OBEČNÍHO OBJEKTU S BYDLENÍM			stupeň: DSS
			datum: 04.24
místo: KÚ - Kostelní radouň, parc.č. - st. 27/1, 104/1, 104/3, 104/4 a 121			č.arch.:
obsah: ŘEZA - A'			měřítko: č.výkr.: 1:100 b) 3