


MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PÁTKY BUDOU ZHOTOVĚNY Z BETONU DLE ČSN EN 206-1 C25/30-XC1 (C, F, 1)-C1 0,40-Dmax22-S2, OCEL, TRIDY 10508.
MEZIZÁKLADOVÉ PLOCHY BUDOU VYTIŽEНЫ KARI SÍTI 150/150/8 MM.
PÁTKY A NEJENOSNÉ MEZIZÁKLADOVÉ PLOCHY BUDOU PROVEDĚNY Z BETONU TŘ. C 20/25.
ŘEŠENÍ ZAHÁJENÍM BETONÁŽE JE VNITŘNÍ ZÁKLADOVOU SPÁRU ŘÁDNĚ OČISTIT A ZBÝVAT SPÁŽKOVÉ ČI PODZEMNÍ VODY.

 STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDĚAR NAD SÁZAVOU		PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK LAŠTOVIČKA	IČO: 101117331	AUTORIZACE:	PATĚ:
STAVEBNÍK:		KRAJSKÁ SPRÁVA ÚDRŽBY SILNIC VYSOČINY KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA				
MÍSTO STAVBY:		ŽDĚAR NAD SÁZAVOU				
KRAJ:		VYSOČINA				
NÁZEV/KČCE:		PŘÍSTŘEŠEK SE SKLADEM				
ČÁST:		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKEKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
OBSAH:		ZÁKLADY				
VÝKRES Č.:		D.1.1.02				
FORMÁT:		420 x 297				
DATUM:		09 - 2016				
STUPEŇ:		DSP				
ZAKÁZKA:		JMA-09-2016				
MĚŘÍTKO:		1 : 100				
REVIZE:		-				