



SKLADBA PODLAHY:

- P1 NAVRŽENÁ PODLAHA PŘÍSTŘEŠKU:
ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ (ABS) TL. 40 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO TL. 70 mm
PENETRAČNÍ MAKADAM TL. 90 mm
PODKLADNÍ VRSTVY ŠTERKODRTI TL. 200 mm
- P2 PODKLADNÍ VRSTVA POD ZÁKLADOVÉ PRVKY:
BETONOVÁ MAZANINA CCA 70-100 mm PRO OSAZENÍ TECHNOLOGIE DLE POKYŇŮ VÝROBCE
- P3 STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA TL. CCA 300 mm ZE ZHUTNĚNÉ VYFRÉZOVANÉ ASFALTOVÉ DRTI
- K KRYCÍ UKONČUJÍCÍ PLECH 170x360x4 mm PŘIVAŘENÝ K IPE Č. 360

INVESTOR:		KSÚS VYSOČINY, KOSOVSKA 1122/16 JIHLAVA	
VYPRACOVAL:		VLASTA ČAKLOVÁ, HAVL. BROD, MAHENOVA 3199	
MŮ:	KRAJ:	NOVÉ MĚSTO NA MOR.	VYSOČINA
PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KSÚSV CSM ŽDĚAR N. SÁZ. SKLÁDKA SNĚŽNÉ		ZAKÁZKA:	DATUM:
ŘEZ PŘÍČNÝ A - A		10/14	09/2014
		STUPEŇ:	FORMÁT:
		DSP	2 A4
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
1:100		D1.1-5	