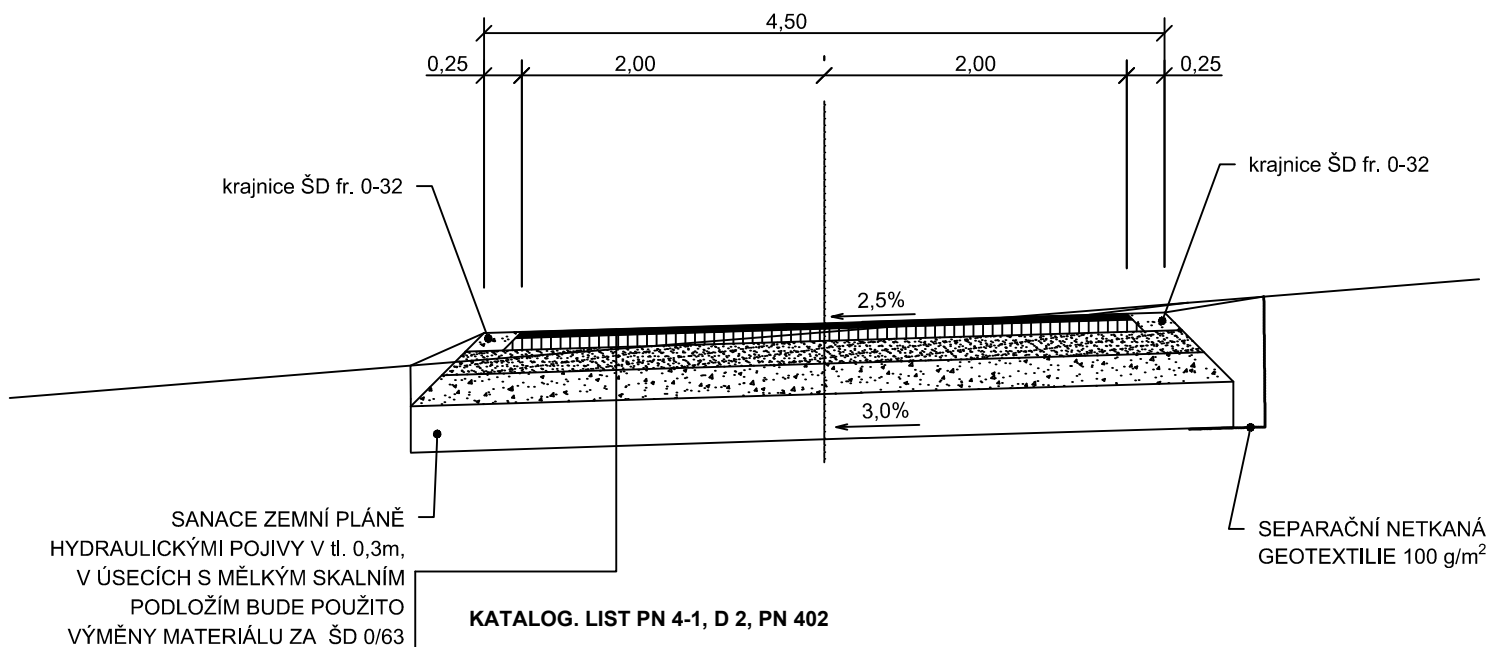


P 4,5/30





KATALOG. LIST PN 4-1, D 2, PN 402

ASFAKOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11;	40 mm;	ČSN EN 13108-1	
POSTŘIK SPOJOVACÍ ASFAKOVÝ	PS-A	0,40 kg/m ² ;	ČSN 73 6129	
ASFAKOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+;	80 mm;	ČSN EN 13108-1	
POSTŘIK INFILTRAČNÍ ASFAKOVÝ	PI-A	0,70 kg/m ² ;	ČSN 73 6129	
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-32;	ŠD _B	150 mm;	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 90 MPa
ŠTĚRKODRŤ fr. 0-63;	ŠD _B	200 mm;	ČSN 73 6126-1	E _{def,2} = 60 MPa
HUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ				E _{def,2} = 30 MPa
celkem			470 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 NDCon s.r.o. Zlatnická 10/1582, 110 00 Praha 1, Česká republika, tel.: +420 251 019 231, IČ: 64939511, DIČ: CZ64939511			
Vypracoval: Ing. Pavel Ibl		Vedoucí projektu: Ing. Pavel Ibl	
Kreslil: Ing. Pavel Ibl		Odpovědný projektant: Ing. Pavel Ibl	
Investor: SPÚ ČR, KPÚ pro Středočeský kraj a hl. město Praha, Pobočka Příbram, Poštovní 4, 261 01 Příbram V - Zdabor			
Stavba: Stavba polní cesty HPC3 v k.ú. Radíč			
Část: D. Dokumentace objektu SO 101		Stupeň: DSP/DPS	
Obsah: Vzorové příčné řezy		Měřítko: 1:50	
Autorizace: 		Paré: Podpis:	
Formát: 210*297		Datum: 6/2021	
Č. zakázky: 803/21		Č. přílohy: D.1.3	