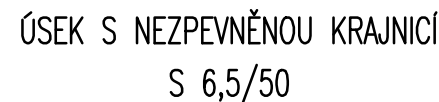




S 6,5/50



S 6,5/50



NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V, PIII:

SANACE KRAJE VOZOVKY – ŠD

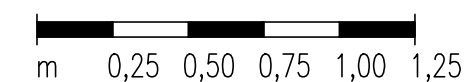
NÁVRH DLE DIAGNOSTIKY, D1, TDZ V, PIII DLE TP170 (D1-N-2):

SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ $E_{def.2.min}=30$ MPa:

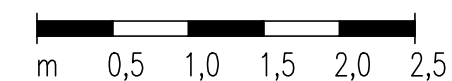
ŠTĚRKODRŮ FR. 0/63	ŠDa (0/63)	300 mm	ČSN EN 13285
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500g/m2			
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ PARAPLÁŇ			
SANACE CELKEM		300 mm	

MĚŘÍTKO:

1:25



1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ
ZPRACOVAL:	ING. JIŘÍ HERYNEK			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBEŠ			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY	OPEC: MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ROZSTÁNÍ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			ZAK.ČÍSLO:	3073-24-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	3073
SILNICE III/36825 MORAVSKÁ TŘEBOVÁ – ROZSTÁNÍ			DATUM:	04/2024
OBJEKT: SO 121 – SILNICE III/36825 km 0,000 – 1,180			FORMÁT:	2x A4
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	1:50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.4.