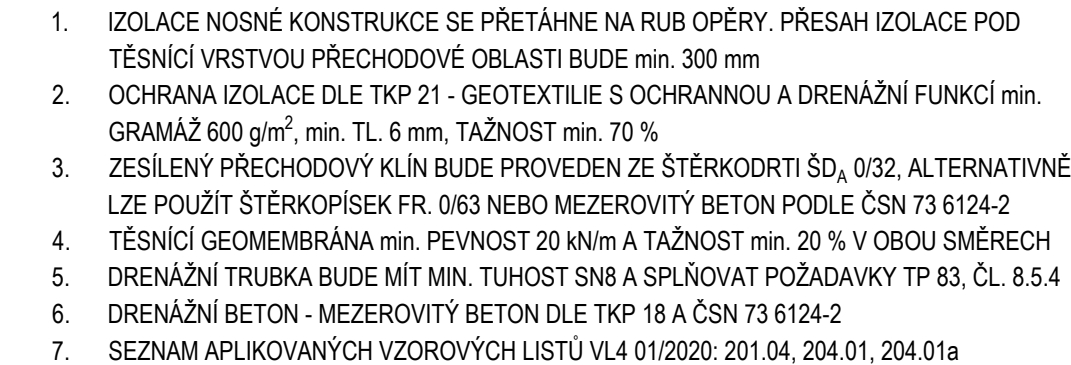
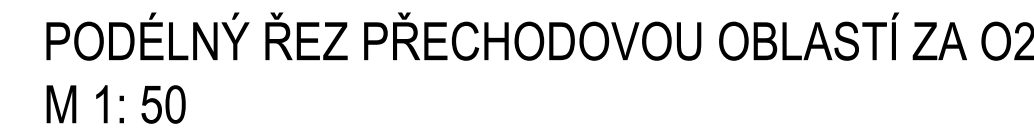


PODÉLNÝ ŘEZ PŘECHODOVOU OBLASTÍ ZA O1  
M 1: 50



## DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.  
POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI - VIZ ČSN 73 6244, KAP. 5  
ŠD 0-32...ŠD<sub>6</sub> PODLE ČSN EN 13285

## NEKONSTRUKČNÍ BETON DLE TKP SPK KAP. 18, TAB. 18-2N

OBETONOVÁNÍ RUBOVÉ DRENÁŽE DRENÁŽNÍM BETONEM	MCB-8
PODKLADNÍ BETON POD RUBOVOU DRENÁŽ	C12/15n - X0

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, P.O. ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5		ZHOTOVITEL:		 <b>AFRY</b> MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		KONTROLOVAL:	
Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. TOMÁŠ KUBÍN		Ing. LÁSZLÓ SZÍKORA	
NÁZEV PROJEKTU:							
<h1 style="text-align: center;">III/2016 DOKSY, REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. 2016-2 PŘES POTOK LODĚNICE</h1>							
ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ / MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI					
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 201 MOST EV. Č. 2016-2					
PŘÍLOHA:		VÝKRES PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ					
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:		PŘÍLOHA Č.:		ČÍSLO PARE:	
DATUM:	09/2021	D.1.2		11			
STUPEŇ:	PDPS						
MĚŘÍTKO:	1:50						
Č. ZAKÁZKY:	2018/0220						