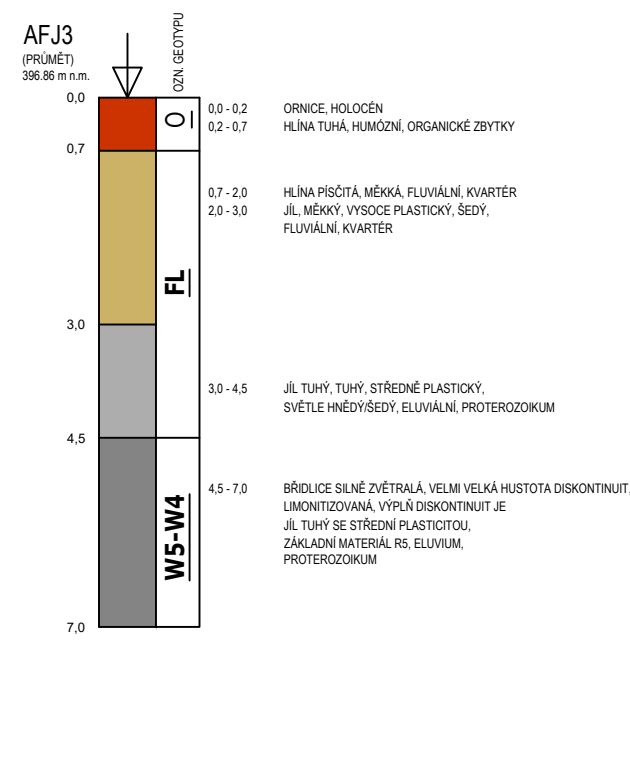


## M 1 : 50



NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ V PŘECHODOVÉ OBLASTI  
DLE ČSN 73 6244/2010, PŘÍLOHA A, TABULKA A.1

ZNAČKY ZEMIN PODLE ČSN 73 6133.  
POŽADAVKY NA MATERIÁLY PŘECHODOVÉ OBLASTI - VIZ KAP 5 ČSN 73 6244  
ŠD 0-32...ŠDA PODLE ČSN EN 13285

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv				
OBJEDNATEL:  KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE  Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 - Smíchov	ZHOTOVITEL:  <b>AFRY</b>  AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:  Ing. ONDŘEJ JANOTA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  Ing. LÁSZLÓ SZIKORA	PROJEKTANT:  BC. MICHAL MARVAN	KONTROLOVAL:  Ing. ONDŘEJ JANOTA	
NÁZEV PROJEKTU: II/201 Běleč, rekonstrukce mostu, ev. č. 201-004 přes potok Vuznice_PD				
ČÁST:	MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - MOST EV. Č. 201-004			
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ ŘEZ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	02/2021	D	3	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	1:50			
Č. ZAKÁZKY:	2018/0215			