

P1 (spevnené plochy)

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA .....80 mm
- PIESKOVÉ LŮŽKO .....40 mm
- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO, fr. 4 - 16 mm .....200 mm
- MAKADAMOVÉ PODLOŽIE .....300 mm
- SPÁTNÝ ZÁSYP (ŠTRKODRVA + 50% HLINA)
- PŮVODNÁ ZEMINA

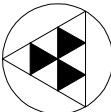
P2 (spevnené plochy)

- ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LŮŽKO, fr. 4 - 16 mm .....200 mm
- MAKADAMOVÉ PODLOŽIE .....300 mm
- SPÁTNÝ ZÁSYP (ŠTRKODRVA + 50% HLINA)
- PŮVODNÁ ZEMINA

P3 (mostovka)

- DREVENÉ FOŠNE, hr. 50 mm .....50 mm
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

±0,000 = 614,000 m.n.m. (horná hrana základu)  
Q100 = 613,910 m.n.m.

		<b>BEŤKO PUF</b>	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. BEŤKO ĽUDOVÍT		Ing. BEŤKO ĽUDOVÍT	Ing. PREDÁČOVÁ KATARÍNA
MIESTO STAVBY:		ORAVSKÁ JASENICA	
INVESTOR:		OBEC ORAVSKÁ JASENICA	
STAVBA:			
LÁVKA PRE CHODCOV			
ORAVSKÁ JASENICA			
OBSAH VÝKRESU:			
FORMÁT		2 x A4	
DÁTUM		02. 2021	
STUPEŇ		PPSP	
PROFESIA		architektúra	
MIERKA		Č. VÝKRESU	
1:100		03	