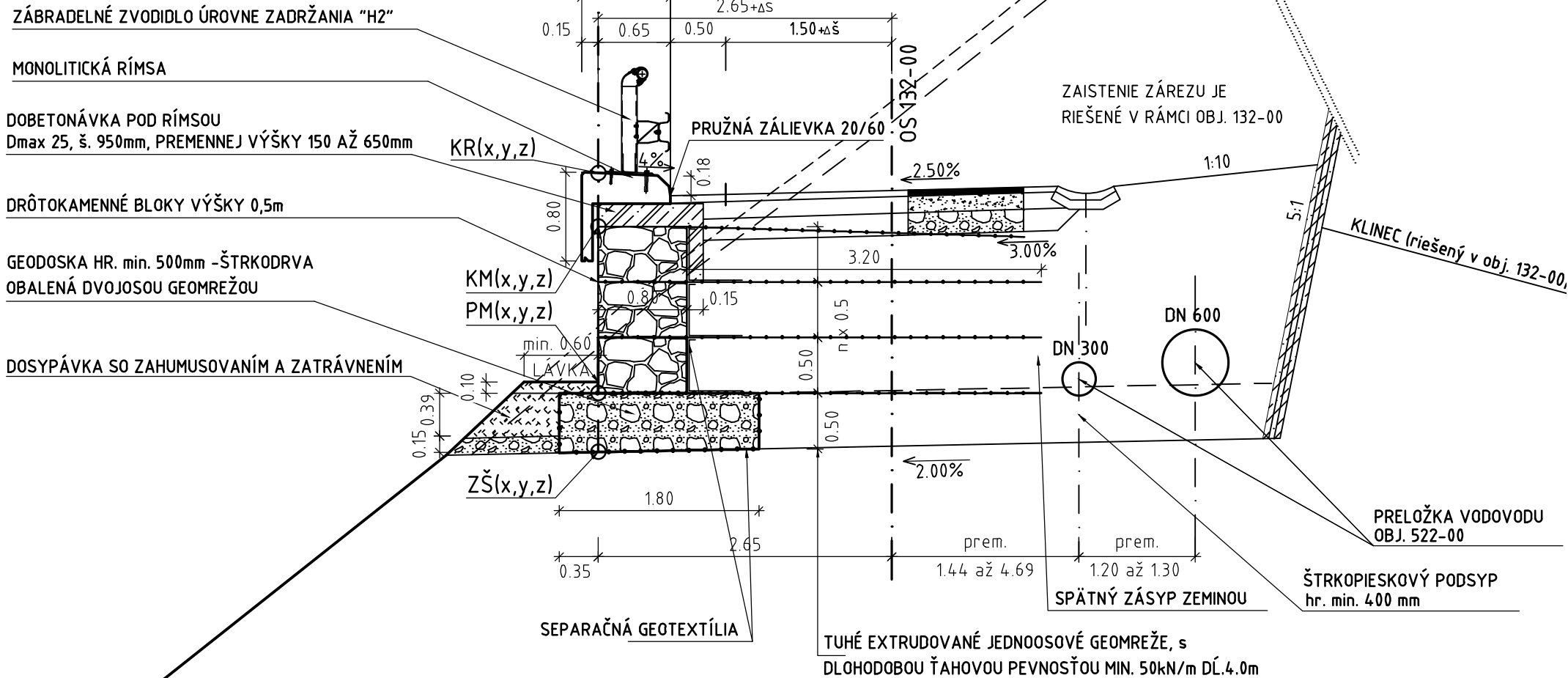


Obj. 225-00  
VZOROVÝ PRIEČNY REZ  
M 1:50

OBJ. 225-00 OBJ. 132-00

km 0.380 - 0.710



### POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	VÝSTUŽ
RÍMSY	C35/45 - XC4, XD3, XF4 (SK)	OCEĽ B 500B
DOBETONÁVKA	C25/30 - XC2, XF1(SK)	OCEĽ B 500B

### LEGENDA:

KR - VÝŠKOVÁ KÓTA KORUNY RÍMSY  
KM - VÝŠKOVÁ KÓTA KORUNY MÚRU  
PM - VÝŠKOVÁ KÓTA PÄTY MÚRU  
ZŠ - VÝŠKOVÁ KÓTA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY

### MECHANICKÉ VLASTNOSTI VÝPLNE KOŠOV:

- PEVNOSŤ V TLAKU 140MPa
- NASIAKAVOSŤ MAX. 15% HMOTNOSTI
- MERNÁ HMOTNOSŤ 2500-2900kg/m<sup>3</sup>
- SÚČINITEĽ ODOLNOSTI VOČI MRAZU PRI 25 CYKLOCH - 0,75
- OPOTREBOVANOSŤ V OBRUSE MAX. 0,3

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ

## DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE 225-00

ZÁKAZKA		DIAL'NIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA			
ČASŤ STAVBY		OPORNÝ MÚR PRI OBJ. 132-00		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VZOROVÝ PRIEČNY REZ		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLÁB		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. Jozef DROBEC		DÁTUM 05.2014	FORMÁT 3 A4	MIERKA 1:50	ČÍSLO PRÍLOHY 4
				SÚPRAVA	