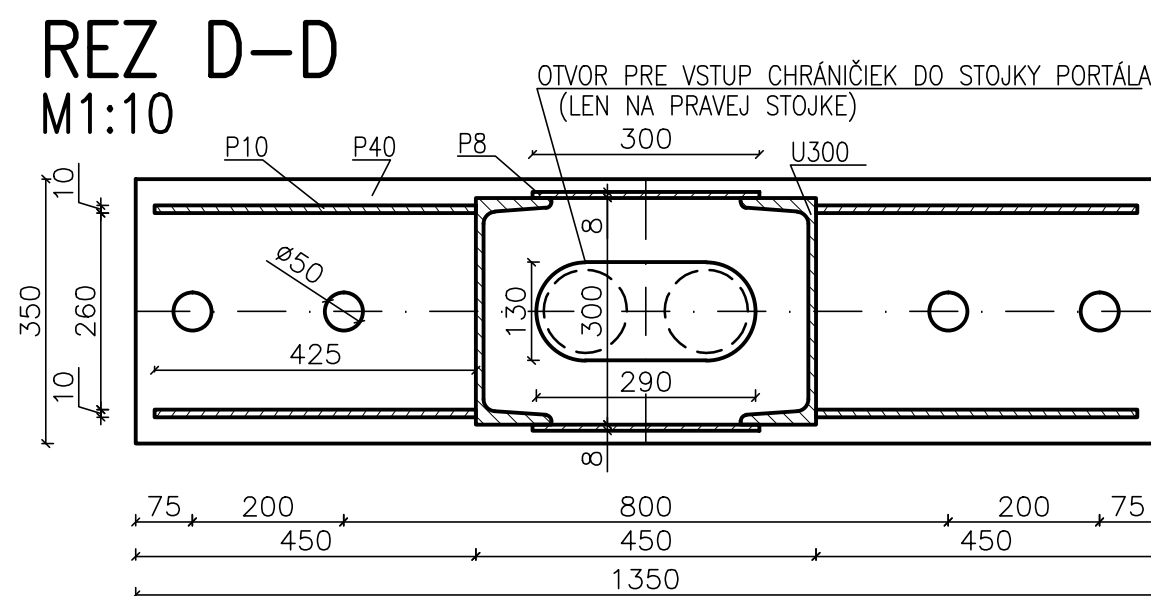




1. MINIMÁLNY POLOMER OHYBU CHRÁNIČIEK JE 300mm.
2. NA UKOTVENIE OK PORTÁLA SÚ POUŽITÉ LEPENÉ KOTEVNÉ PRVKY.
3. KDŽ JE ZVEDENÁ DVOJICA CHRÁNIČIEK TRKR25x2.5 A JEDNA CHRÁNIČKA TRKR50x2.5.
4. VSTUP CHRÁNIČIEK ZO ZÁKLADU DO STOJKY PORTÁLU, AKO AJ PRÍSTUPOVÝ REBRÍK JE NA PRAVEJ STOJKE V SMERE STANIČNICA. NA TEJTO STOJKE JE V SPODNEJ ČASTI MANIPULAČNÝ OTVOR. TENTO JE POTREBNÉ UTESNIŤ PROTI VODE.
5. ZÁBRADLIE JE OKOLO CELEJ LÁVKY. V MIESTE DZ JE PRERUŠENÉ.



ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY GEOCONSULT S.R.O. MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25		
HL. INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO <i>Kupcho</i>	ČÍS.ZÁK. 1347/1230	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY
671-00

ZÁKAZKA DIACNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		 RAČANSKE MÝTO 1/D, 831 02 BRATISLAVA tel/fax 02/44 63 46 81	
ČASŤ STAVBY 671-00 IS PRIVÁDZAČA - STAVEBNÁ ČASŤ		STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
PRÍLOHA PORTÁL NRZ 1.1		OKRES ŽILINA	
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIACNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		KATASTRÁLNE ÚZEMIE: ŽILINA, BYTČICA, LIETAVSKÁ LÚČKA, PORÚBKÁ, TURIE	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Jozef LOPUŠNÝ	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Robert MIHÁLK	VYPRACOVAL Ing. Róbert MIHÁLK	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
DÁTUM 05.2015	FORMÁT 5 x A4	MIERKA 1:50, 1:10	
		7	ČÍSLO PRÍLOHY SÚPRAVA