

SEVER

Km 0,090

Km 0,045

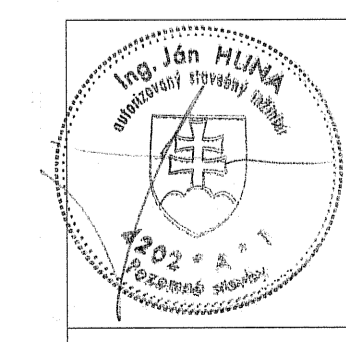
JUH

Km 0,000

LEGENDA

- ① DRENÁŽNA RÚRA PE Ø 100 OBSYPÁŤ KAMENIVOM FRAKCIE 16-22
- ② DRENÁŽNA RÚRA PE Ø 160 OBSYPÁŤ KAMENIVOM FRAKCIE 16-22
- ③ DRENÁŽNA RÚRA PE Ø 80 OBSYPÁŤ KAMENIVOM FRAKCIE 16-22
- ④ DRENÁŽNA VRSTVA KAMENIVO FRAKCIE 16-22
- ⑤ DVĚRE POSUVNÉ DVOJKRÍDLOVÉ 2500X2500
- ⑥ FÓLIA
- ⑦ NOSNÝ RÁM SKLENÍKA - ROVERO TUNNEL 960-S
- ⑧ OPORNÝ MŮRIK
- ⑨ PREDĹŽENIE STĹPKA PRE DOSAHNUTIE NEZÁMRZNEJ HĽBKY.
- ⑩ PRIEKOVÁ TVÁRNICA TZZ 4_650X300 (C 30/37, XF4), KLADENÝ NA ŠTRUKOPIESKOVÝ PODSYP, ALEBO DO BETÓNOVÉHO LŮŽKA 100MM.
- ⑪ PRIEPUST DN 250
- ⑫ REDUKCIA K VYPŮŠŤACIEMU POTRUBIU
- ⑬ REVÍZNA ŠACHTA DRENÁŽE Ø600 S POKLOPOM
- ⑭ SKRÝVKA DRNICE 200MM BUDE DEPONOVANÁ NA POZEMKU STAVBY PRE POTREBY FINÁLNÝCH TERÉNNÝCH ÚPRAV
- ⑮ STABILIZÁČIA SVAHU - ZAHUMUSOVANÍ PODRNIČNOU VRSTVOU A ZATRÁVNÍŤ (NAPR. KOŠTRAVA ČERVENÁ, KOŠTRAVA OŤVIA, STOKLAS BEZOSTŤOVÝ, OVISK OBYČAJNÝ).
- ⑯ STUPAČKA K ZAVLAŽOVAČEJ SÚSTAVE UKONČENÁ NAD ZEMOU VENTILOM PRÍSLUŠNEJ DIMENZIE.
- ⑰ ŠŮPATKO DN100 OVLÁDANÉ ZEMNOU TELESKOPICKOU SÚPRAVOU
- ⑱ ŠŮPATKO DN25 OVLÁDANÉ TELESKOPICKOU SÚPRAVOU SLUŽIACE NA VYPŮŠŤANIE SKLENÍKA 1 A 2.
- ⑳ VÝPUSŤNÝ MŮRIK DRENÁŽE
- ㉑ ZEMNÝ NÁSPYP OBETÓNOVÁŤ
- ㉒ ZÁKLAD 400X400X900
- ㉓ ZÁKLAD POD ROZVÁDZACIU SKRÍŤU
- ㉔ ZEMNÝ NÁSPYP ZHUTNENÝ NA 95RPS
- ㉕ ZEMNÝ SUBSTRÁT

Projektová dokumentácia schválená
za podmienok uverejnených v stavebnom
povolení číslo *SK.S.A.0001/01181.KP*
zo dňa *22.07.2008*



ŠACA Č. **3**

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. JÁN HLONA	VYPRACOVAL :		HLONA PROJEKTA PÁZISOVÁ 154 033 01 LIPTOVSKÝ HRÁDK TEL: 033 541 1111			
INVESTOR :	SEMEŇKLES s.p. PRI ŽELEZNICI 52 03301 LIPT. HRÁDK	ČÍSLO ZÁK. :	00025				
Miesto STAVBY :	BRÁVÁCOVO DRNIE BREZNO PARCELA 121/1	STUPEŇ :	STAVEBNÉ KÓMANE	FORMÁT : A3 DÁTUM : 03/2008			
STAVBA :	FÓLIOVNÍK	ČASŤ :	STAVEBNÁ				
NÁZOV VÝKRESU :	REZ	OBJEKT :	SO-01, SO-02	MERKA :	1:50	VÝKR.Č. :	A3