

M 1:250

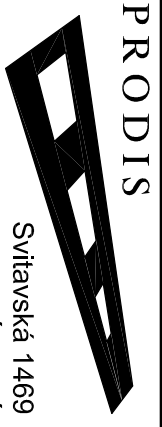
LEGENDA NÁVRH

- SO 101 - PRÍLEŽNOSTI KOMUNIKACE
- SO 102 - PARKOVISTÉ
- ROZLOŽENÍ PLOCH
- UZÁVĚRY PLOCH
- ZAPUŠTENÝ OBRUBNÍK
- VÝŠKA HRANY - 0 mm
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
- VÝŠKA HRANY - 20 mm
- SNÍŽENÝ OBRUBNÍK
- VÝŠKA HRANY - 20 mm
- OBROUBNÍK SILNOSTI - 412 mm
- OBROUBNÍK SILNOSTI - 412 mm
- OBROUBNÍK CHODNÍKOVÝ - 163 mm
- OBROUBNÍK CHODNÍKOVÝ - 163 mm
- ULIČNÍ VÝŠKA - 3 kg
- BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ
- TRATNOD - 135 m
- PVC DN100 FLEXIBILNÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

U BAREVNÉ NEOZNAČENÝCH OBRUBNÍKŮ BUDE VÝŠKA HRANY
120 mm. PODELNÝ SKLON PŘECHODOVÝCH RAMP BUDE MAX. 5%.

HLAVNÍ PROJEKTANT		KRESLIL	
MILOSLAV KUČERA		MILOSLAV KUČERA	
OKRES: JIČÍN		OBECLAZNĚ BĚLOHRAD	
INVESTOR: MĚSTO LAZNĚ BĚLOHRAD		500 12 HRADEC KRÁLOVÉ	
nám. K.V. Rose 35, 507 81 Lázne Běláhoř		tel. 485 271 698, 693 512 615	
OBJEKT		Dopravní infrastruktura sportovního areálu u Bazénice	
V Láznech Běláhořu		podst.hk@iscaticz	
SO 101 - PRÍLEŽNOSTI KOMUNIKACE		SO 102 - PARKOVISTÉ	
STUPEŇ		MĚŘITKO	
DSP		1:250	
VÝKRES VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ		C.1.9	



Suharská 1469
500 12 HRADEC KRÁLOVÉ
tel. 485 271 698, 693 512 615
podst.hk@iscaticz

VÝHELED REALIZACE