



+0.000 = 242.500 m.n.m Bpv

- PEVNÁ PROTIPROVÁNOVÁ ŠÍ - PERFOROVANÝ PLECH
- POHLEDOVÉ ŽDIVO - ŽB MONOLITICKÁ ŽEĎ S OBLIŽENÍM KLÍNKERY
- DREVENÉ KONŠTRUKČIE LAMBRÍVY A VRAT V POHLEDU
- MONOLITICKÁ KONŠTRUKČIE ZÁKLADOVÝCH PÁTEK
- SOUVRSTVÍ PODLAHÝ HALY TL. 40cm - GEOTEXTILIE + HUTNENÝ PÍSEK
- HUTNENÝ NÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLAČNÝ PVC FOLIE MEZI NÁSYPÝ A OŠETNÍOU ŽDÍ, 30cm NAD TERÉN
- ZVÄZNIČNÁ STRANA PODLAHENA NÁSYPOU FOLIÍ
- DREVENÉ KONŠTRUKČIE - LAMBRÍNA, VÝŠKA 1,85m
- SYSTÉM ZVÄZNIČOVANÍ HALY, DEŠŤOVÁ KANALIZÁČE
- ŽB MONOLITICKÉ KONŠTRUKČIE - OBRUBOVIA ŽEĎ ZÁKLADOVÉ PÁSY
- OCELOVIA RAMOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKČIE V POHLEDU

ZDOP PROJEKTANT	VYPRACOVÁL	KREŠIL	K+K KONZULT S.P.O. NÁSOVICE 79 387 01 VOLNÉ ICO: 28085707, DIČ: CZ28085707
ING. JAKOBEK	ING. JAKOBEK, MĚ.	ING. JAKOBEK, MĚ.	
OBEČ: SVATÝ JAN POD SKALOU	K. URAD.: BEROUN	INVESTOR: MIROSLAV DENES, FRANTIŠKA ZEMANA 524, 252 43 PRŮHONICE	
STAVBA:	MĚRÍTKO	1:50	
NA PARCELÁCH Č. KAT. ST. 280 A ČIKAT. 1235 A 808/4	DATUM	UNOR 2020	
V K.Ú. SVATÝ JAN POD SKALOU			
OBSAH:	REZ A-A - NOVÝ STAV	Č. VYKR.: 6	PAŘE: