

LEGENDA:


- KABELOVÉ VEDENÍ V PVC LIŠTĚ NEBO TRUBCE
- LED SVÍTLIDLO IP 65 - Oberon L1 15 ST 5k4 840 Elektro Lumen
- SPÍNAČ řaz. 1
- SPÍNAČ řaz. 1 IP 44
- VÝVOD 400V
- ROZVADĚČ
- ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST		POŽADAVKY NA OSVĚTLENÍ					
NÁZEV	Referenční číslo	Udržovaná osvětlenost Em [lx]	Index oslnění UGR	Rozsáhllost Uo	Index pod. barev Ra	VÝŠKA [m]	
OZN. NUM.	ÚČEL MÍSTNOSTI						
1.01	SKlad 1	5.4.1 100	25	0,4	60	2.20	
1.02	SKlad 2	5.4.1 100	25	0,4	60	3.00	
1.03	Přístřešek	5.4.1 100	25	0,4	60	3.00	

±0.000 = 491,95 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	<div><div>CH PROJEKT PÍZEŇ, s.r.o. 312 02 Pízeň, Rozvoješova Tel: 377 43 41 Fax: 377 43 44 79</div></div>
Ing. Václav Kolář	Ing. Martin Bouda	Ing. Jiří NOVOTNÝ	
MÍSTO STAVBY: p.č. st.3. Bor, Vysočany u Boru			
INVESTOR: Správa a údržba silnic Pízeňského kraje, příspěvková organizace			
STAVBA: SKLAD DOPRAVNÍCH ZNAČEK A GARÁŽOVÝ PŘÍSTŘEŠEK			
PS: D.1.4.- SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			

NÁZEV: Dispozice elektroinstalace

ARCHIVNÍ ČÍSLO: 019086Z-D.1.4-2