



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- STŘEDOTLAKÝ PLYN - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- PŘÍPOJKA ELEKTRINY
- NOVÝ AREÁLOVÝ PLYNOVOD NTL

Rozvodná soustava : 3 PEN ~ 50 Hz, 400 V, TN - C
s bodem rozdělení : v RH před odbočením nových vnitřních rozvodů
Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2
při poruše :

- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním a pospojováním

Ochrana vnitřních instalací silnoproudu proti přepětí :

- stupeň I+II sdružený doplňuje se do přívodní sekce RH
- stupeň II. doporučen v patrových rozvaděčích
- stupeň III. v DT I

±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA
VYPRACOVAL	ING. J. NOVÁKOVÁ

ZADAVATEL: SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, nám Svobody 318, 69681 Bzenec

D.2.3. ELEKTROINSTALACE SITUACE - DOPLŇKY VO, TRASY UZEMNĚNÍ

ARCHITEKTI
TIHELKA - STARYCHA s.r.o.
BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00

DATUM	10/2017
ZAK. ČÍSLO	08/17
STUPEŇ	DPS

MĚŘÍTKO
1 : 200
Č. VÝKRESU
D.2.3.07

PARKOVÉ OSVĚTLENÍ
HIE 35W, 2450 lm



* na 3m kónickém stožáru
s duplex. povrchovou úpravou
* v základu "zelený utopenec"

* v designovém souladu
s nástěnným osvětlením příchodu



hlavní trasa nového uzemnění pod chodn
a v souběhu s areálovou přípojkou

detaily uzemnění jsou na půdorysném
schematu hromosvodu

