



STŘEŠNÍ VPUS T S INTEGROVANÝM VYHŘÍVÁNÍM A SENZORY  
PRO DETEKCI MRAZU A ZALEDNĚNÍ (SOUČÁST STAVBY)

Rozvodná soustava : 3 PEN / NPE ~ 50 Hz, 400 V, TN - C - S  
s bodem rozdělení : v Rs na vstupu

Ochrana před nebezpečným dotykem ve smyslu ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
při poruše :

- samočinným odpojením od zdroje
- ochranným uzemněním a pospojováním
- proudovými chrániči

Ochrana vnitřních instalací silnoproutu proti přepětí :

- stupeň I+II sdružený doplňuje se do přívodní sekce RH
- stupeň II. doporučen v patrových rozvaděčích
- stupeň III. v DT 1

±0,000 = ÚROVEŇ PŮVODNÍ PODLAHY 1.NP

## SO-02 DECENTRALIZACE VYTÁPĚNÍ

REVITALIZACE OBJEKTU ŠKOLY - DM VINAŘI			ARCHITEKTI TIHELKA - STARYCHA s.r.o.	
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY Vinařů 354, Bzenec, par.c. 3780/13, 3780/3, 3780/12, 3784/4 k.ú. Bzenec			BRNO, GARGULÁKOVA 32, 614 00	
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. Z. TIHELKA		DATUM	10/2017
ZODPOVĚD. PROJEKTANT	ING. ARCH. M. STARYCHA		ZAK. ČÍSLO	08/17
VYPRACOVAL	ING. J. NOVÁKOVÁ		STUPEŇ	DPS
ZADAVATEL: SŠ gastronomie, hotelnictví a lesnictví Bzenec, nám Svobody 318, 69681 Bzenec				
D.2.3. ELEKTROINSTALACE PŮDORYS STŘECHY - DOPLŇKY ELEKTROINSTALACÍ			MĚŘÍTKO 1 : 125	Č. VÝKRESU D.2.3.06