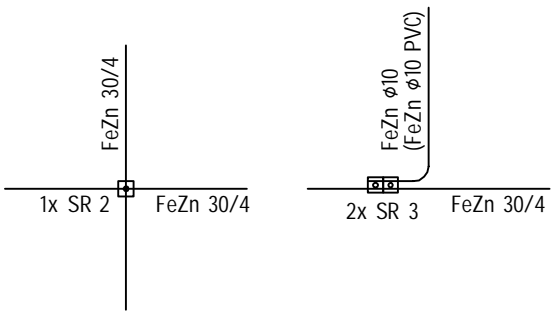


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NÁPOJENÍ VODIČŮ  
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - VODIČ FeZn 30/4
- SVODOVÝ/ZEMNÍČÍ VODIČ - FEZN ø10, FEZN 10 PVC, ALMGSI 8 PVC
- SZ SVORKA ZKUSEBNÍ V KRABICI S VÍKEM DO FASÁDY
- MEB UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE OCHRANNEHO POSPOJOVÁNÍ
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SR 2 SVORKA PÁSEK + PÁSEK
- SR 3 SVORKA VODIČ + PÁSEK
- SKT SVORKA PÁSKA (DRÁT) A ARMOVACÍ VÝZTUŽ BETONU
- DP DILATAČNÍ PROPOJKA PRO ZÁKLADOVÉ ZEMNÍČE
- P VODIVÉ NÁPOJENÍ NA ARMOVÁNÍ ŽB MONOLITICKÉ PILOTY

POZNÁMKA:

- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP B, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY
- MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BYT CHRÁNĚNÝ PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LÍCI PRYSKYŘÍČI, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- ZEMNÍČÍ VODIČ FEZN PŘI PŘECHODU PŘES DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU VYBAVIT "DILATAČNÍ PROPOJKOU"
- PROVEDENO DLE ČSN 33 2000-5-54

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skutečných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



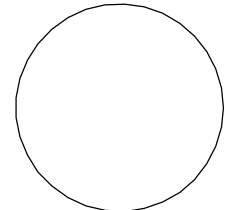
LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno  
IČO: 292 01 691, laplan.cz  
ID datové schránky: t9umt5q

0,000 = 191,55 m n. m. - B.p.v.

Tělocvična ZŠ TGM Poděbrady

Název stavby	k.ú. Poděbrady 723495, Školní 556/II, Poděbrady II, 290 01 Poděbrady		
Místo	Město Poděbrady, Jiřího náměstí 20/II, 290 31 Poděbrady		
Stavatel	SO 01 PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		
Stavění objekt	D.1.4.4 Silnoproud		
Část dokumentace	provádění stavby		
Stupeň dokumentace	PŮDORYS ZÁKLADŮ - UZEMNĚNÍ		
Název výkresu	Měřítko	Formát	
E 11	00	2025-01	m 36-2308
Číslo výkresu	Revize	Datum	Kótováno Číslo zakázky Sada



Ing. Filip Vacek  
Projektant HPP  
Ing. Radim Florian  
Vypracoval  
Ing. Jaroslav Zvonář  
Odpovědný projektant