

Zemnicí pásek v základových pasek a pro propojení pilotů FeZn 30x4

Vývod NEREZ d10 - pro svod - SZ-číslo svodu a zároveň, pro propoj na ekvipotenciální vyrovnání na pásek uložený v rámci ŽB základové desky



- SZ
- SR02 - zemnicí svorka pro spoj
 - pásek x pásek
 - SR03 - zemnicí svorka pro spoj
 - pásek x drát
 - SKT - zemnicí svorka pro spoj
 - pásek x armování x pásek

DLE VÝÁPOČTU ANALÝZY RIZIKA PROVEDENÉ DLE NORMY ČSN EN 62305 ED.2 SPADÁ OBJEKT DO TŘÍDY LPS II A TŘÍDY LPL I.

UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZEMNÍČE TYPU B, PÁSKEM FeZn 30x4 ULOŽENÉHO V ZÁKLADOVÉ DESCE. NA ZEMNÍČÍ PÁSEK BUDOU PŘIPOJENY VODIČE FeZn d10 izolované, KTERÉ BUDOU VEDENY 1000 MM OD BUDOVY SMĚREM K POVRCHU KE ZKUŠEBNÍ SVORCE UMÍSTĚNÉ V CHODNÍKOVÉ REVIZNÍ KRABICI.

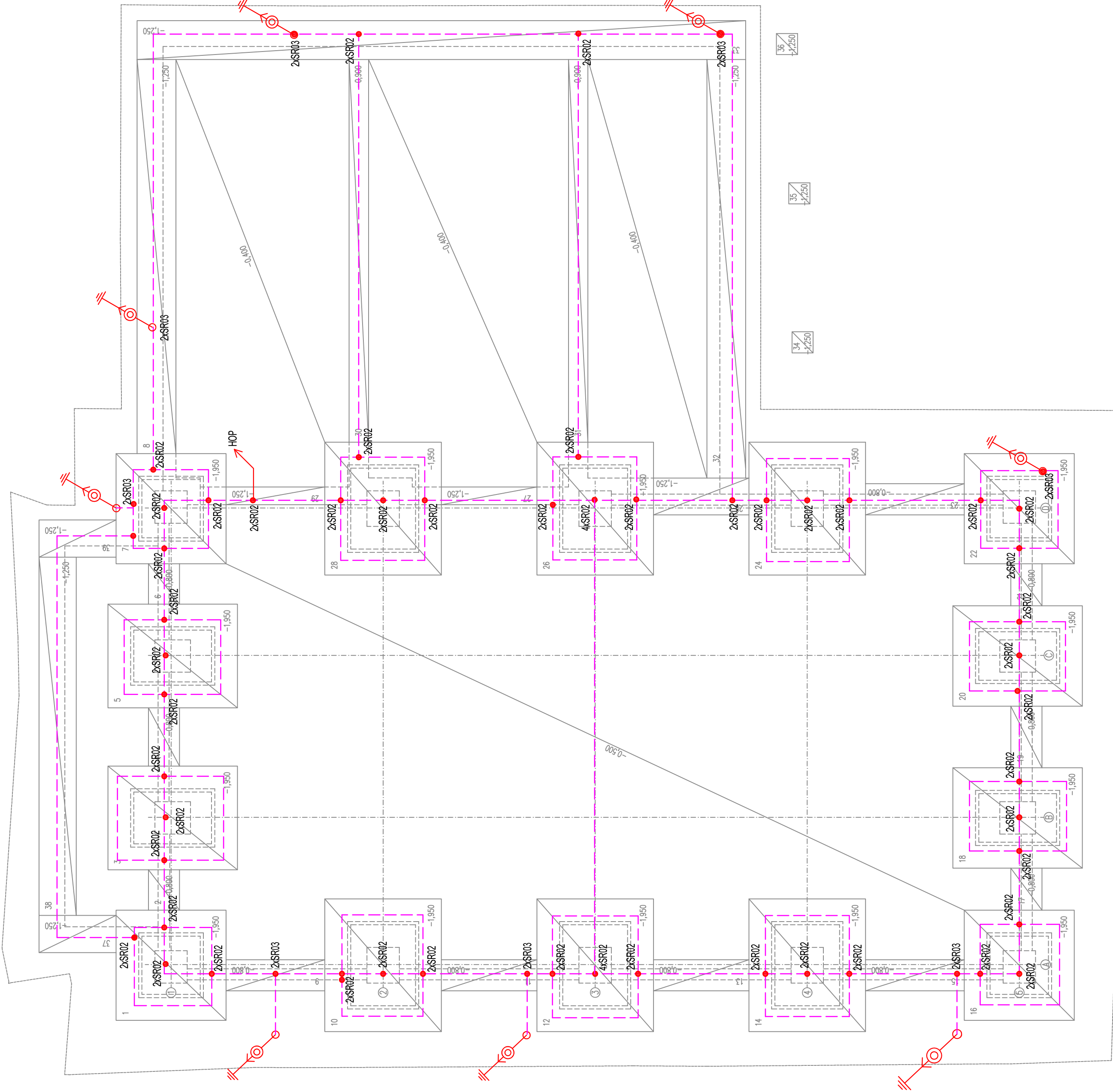
SPOJE PROVEDENÉ V ZEMI NEBO PŘECHODY VEDENÍ DO JINÉHO PROSTŘEDÍ JE NUTNO ZAJISTIT PROTI KORÓZI DLE ČSN 33 2000-5-54. ED.3 (MUSÍ MÍT 2 SVORKY A MUSÍ BÝT DOBRĚ CHRÁNĚNÝ PŘED KORÓZÍ).

ZE ZEMNÍČÍ SOUSTAVY BUDE VYVEDEN VÝVOD PRO NAPOJENÍ ROZVODNICI HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ HOP NACHÁZEJÍCÍ SE V MÍSTNOSTI ROZVODNY NN OBJEKTU A PRO VÝTAH.

PŘI PRŮCHODU ZEMNÍČÍHO PÁSKU PŘES DILATAČI, JE NUTNÉ PÁSEK OPATŘIT DILATAČNÍ PROPOJKOU, POPŘÍPADĚ ZAJISTIT JINOU STEJNĚ KVALITNÍ OCHRANOU.

KROMĚ ZÁKLADOVÉHO ZEMNÍČE V ZÁKLADOVÝCH PASECH A PILOTOVÝCH PROPOJÍCH BUDE PROVEDENO ULOŽENÍ PÁSKU I V ŽB ZÁKLADOVÉ DESCE PŘIPOJENÉHO K ARMOVÁNÍ DESKY.

VHODNÝMI SVORKAMI BUDE V ŽB DESCE PŘIPOJENO ARMOVÁNÍ K PÁSKU FeZn 30/3.5 PO MAX. CCA 2M.



CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

0,000=202,550 m n.m. Bpv

Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík		Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant		Ing. Tomáš Novotný	
vypracoval		Bc. Jan Záruba	
investor		Město Kyjov	
místo studie		Bohuslavice 4180, 696 55 Kyjov př. 565, 569/1, k.ú. Bohuslavice u Kyjova [606368]	
akce		datum	
MULTIFUNKČNÍ HALA KYJOV - BOHUSLAVICE SO01 - MULTIFUNKČNÍ HALA		11/2022	
		formát	
		6x44	
		č. základky	
D.1.4.3 ELEKTROINSTALACE obsah výkresu		20_010	
		DPS	
		měřítko	
HROMOSVOD - UZEMNĚNÍ		1:100	
		číslo výkresu	
		číslo poré	
		04	



Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092