

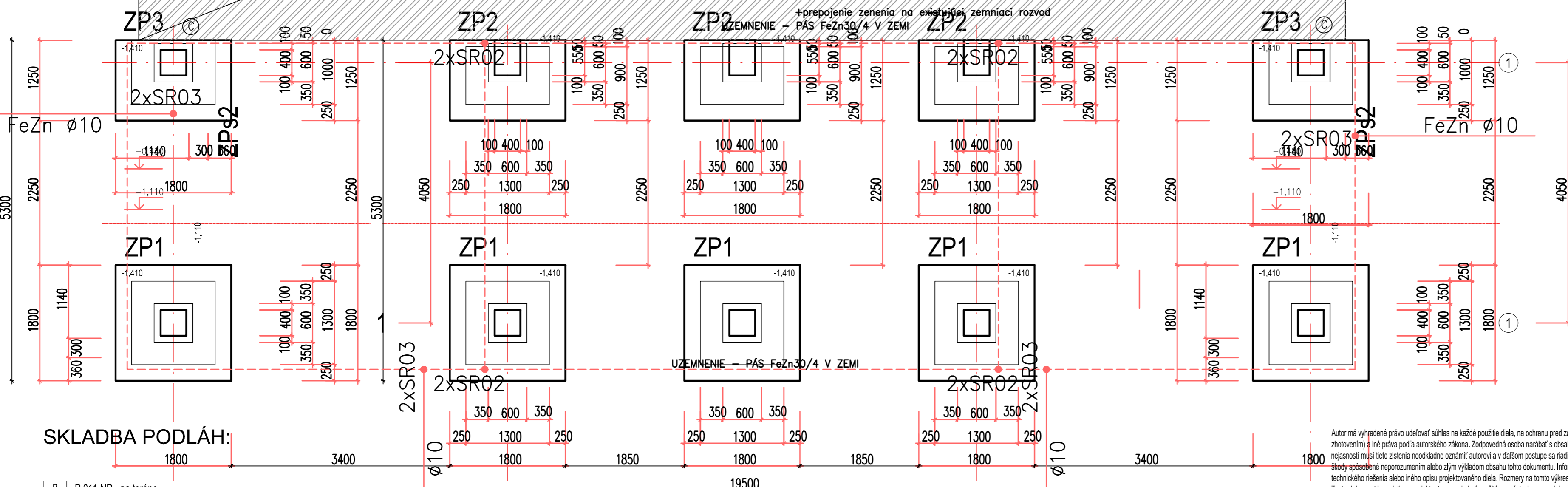
# PODORYS ZÁKALDOV

existujúci objekt zŠ s jedálňou

**LEGENDA UZEMNENIA:**

- UZEMNENIE PÁSIK FeZn 30/4 V ZEMI
- UZEMNENIE GULATINA FeZn Ø10
- SVORKA PÁSIK-GULATINA
- SVORKA PÁSIK-PÁSIK
- FeZn Ø10mm SPOJIŤ S BLESKOZVODOM

SR03 ●  
SR02 ●  
Ⓢ

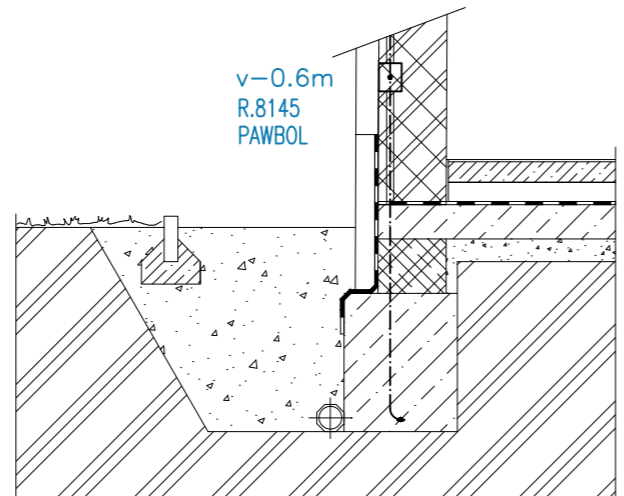


## SKLADBA PODLÁH:

P	P 011.NP - na teréne	
1	Vinylova alt. PVC podlahy	2 mm
	- rôzne svetlé farebné odtiene (A, B)	1 mm
	Podkladové vrstvy pre PVC alt. Vinyl	18 mm
	Samonivelačná vrstva (napr. MUREXIN FMA30)	80 mm
	Cementový poter vystužený Kari-sietou 150/150/6	-mm
	PE fólia	2x90 mm
	Tepelná izolácia - polystyrén EPS 120S	-mm
	PE fólia	200g/m <sup>2</sup>
	Geotextília (D)	2 mm
	Fóliová hydroizolácia (napr. Fatrafol 803)	200g/m <sup>2</sup>
	Geotextília	150mm
	Podkladový železobetón (alt.prefa) C25/30	200mm
	Zhutnený štrkový podsyp	0-300mm
	Zhutnený podkladový násyp	- mm
	Existujúci restly terén	

Pri prechode vývodov FeZn10 so základového zemniča na skúšobnú svorku tieto musia byť vhodným spôsobom chránené proti korózii.

### REZ A-A SKRYTÝ ZVOD FeZnØ8 mm v TRØ29



- Všetky spoje uzemňovačov a podzemné spoje uzemňovacích vodičov sa musia chrániť proti korózii pasívnou ochranou (napr. zaliatím asfaltom, protikoróznou páskou,..). Protikorózna ochrana nesmie ovplyvňovať vodivosť spojov - viď STN 33 2000-5-54, č. NA.5.1.
- Uzemňovacie vodiče k základovým uzemňovačom sa musia chrániť proti korózii pasívnou ochranou:
  - na prechode z betónu do zeme min. 30 cm v betóne a 100cm v zemi
  - na prechode z betónu na povrch zeme min. 10 cm v betóne a 20cm nad povrchom zeme viď STN 33 2000-5-54, č. NA.5.4.

Autor má vyhradené právo udeľovať súhlas na každé použitie diela, na ochranu pred zásahom do diela, na autorskú korektúru diela (dozor autora nad zhotovením) a iné práva podľa autorského zákona. Zodpovedná osoba narábať s obsahom tohto dokumentu je povinná naštudovať si jeho obsah a v prípade nejasností musí tieto zistenia neodkladne oznámiť autorovi a v ďalšom postupe sa riadiť jeho pokynmi. V prípade, že tak neurobí, berie plnú zodpovednosť za škody spôsobené neporozumením alebo zlým výkladom obsahu tohto dokumentu. Informácie v tomto dokumente slúžia k objasneniu ideí, konceptu, technického riešenia alebo iného opisu projektovaného diela. Rozmery na tomto výkrese nemožno odmeriavať. Tento dokument je majetkom projektanta, nesmie byť použitý pre výstavbu, reprodukovany, upravený alebo napodobňovaný bez súhlasu autora.

STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	PARE	PEČIATKA
MIESTO STAVBY		GENERÁLNY DODÁVATEĽ _GENERAL CONTRACTOR:	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	GEN. PROJEKTANT	EKO Energy Projekt
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRISLUŠENSTVA	ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhovaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvična SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Prípojka elektrickej energie SO 06 Prípojka vodovodu SO 07 Spoločná kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplotná prípojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	NÁZOV VÝKRESU	Pôdorys základov
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. arch. Alexandra Plančarová	ČASŤ PD - PROFESIA	Architektonicko-stavebná časť
DÁTUM:	06 / 2020	STUPEŇ PD.	DRS
ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020	REVÍZIA	
MIERKA :	1:50	ARCH 01	
FORMÁT :	3 x A4		
VÝKRES Č.:			