













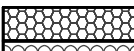
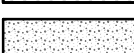




## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|         | Vnitřní obvodová uzemňovací přípojnice - 2x pásek FeZn 30/4 mm  |
|         | Propojovací přípojnice - 1x pásek FeZn 30/4 mm  |
|         | Uzemňovací svod - 1x pásek FeZn 30/4 mm - vnější uzemňovací soustava  |
|         | Uzemňovací přívody od jímacího vedení bleskosvodu - drát FeZn Ø 10 mm, z instalačních krabic na fasádě v provedení izolovaném pro skryté svody, z krabic v zemi v provedení holém |
|         | Vnější uzemňovací soustava - pásek FeZn 30x4 mm   |
|         | Vnější uzemňovací soustava - 2x pásek FeZn 30x4 mm  |
|         | Vnější uzemňovací soustava - 3x pásek FeZn 30x4 mm  |
| SZB<br> | Svorka rozpojitelná k zemnicímu bodu na pásku-drát, pro připojovací(zemnicí) bod ①  |
| SR<br>  | Svorka rozpojitelná pro spojení páska - páska, pro propojení s vnějším uzemňovacím páskem   |
|         | Svařovaný (nerozebiratelný) spoj v zemi   |
|         | Zemnicí tyč FeZn délky 2 m  |
|         | Zemnicí jímka se zemnicím prstencem z pásku FeZn 60/8mm pro potřeby navázání rozšířeného uzemnění a ev. kontrolní měření. Spoje páskových zemniců s prstencem jsou šroubované     |

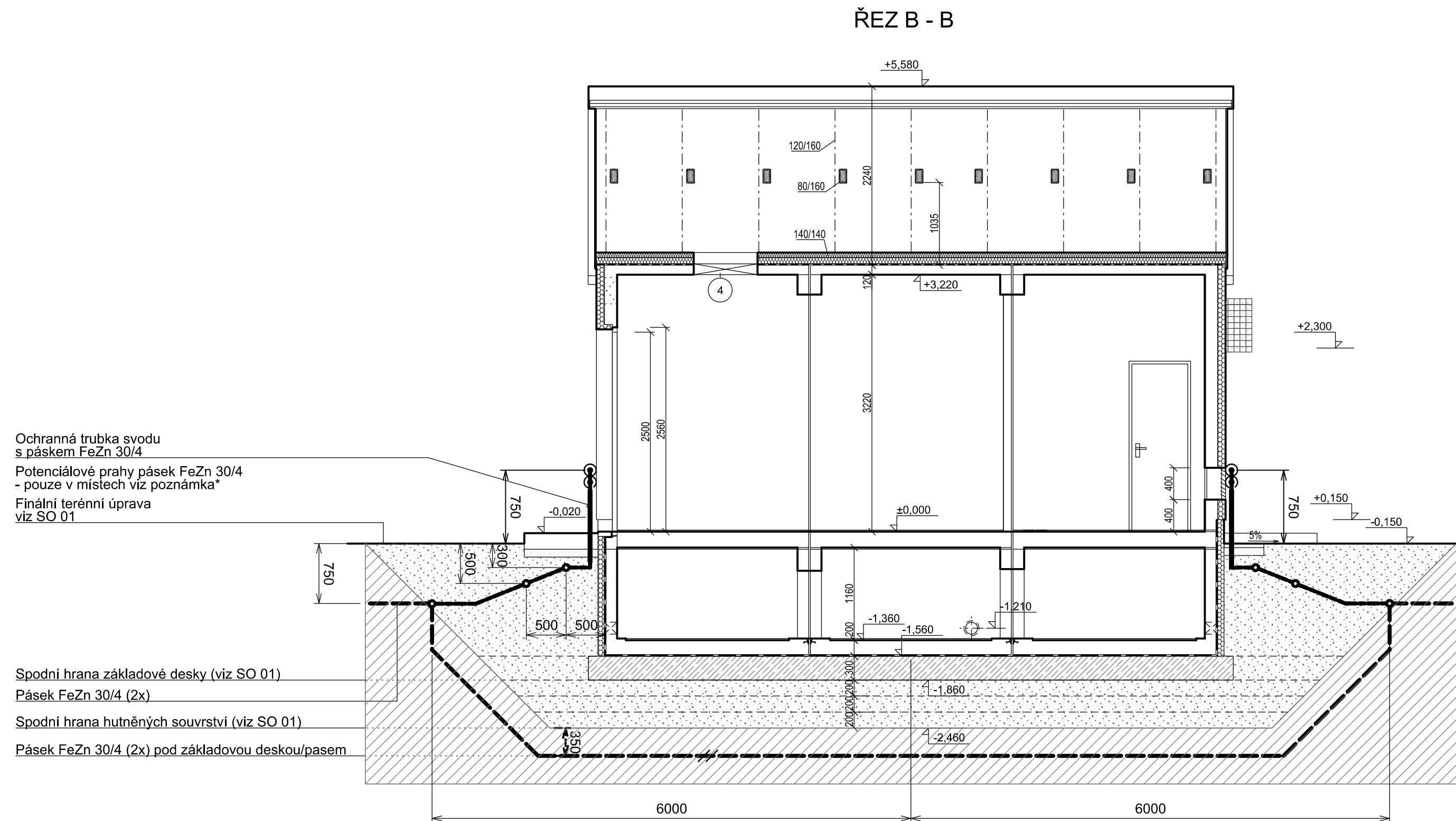
- |   |   |
|---|---|
|    | železobetonové montované konstrukce   |
|    | železobetonové monolitické konstrukce<br>(specifikace viz. stavebně konstrukční řešení) |
|   | tepelná izolace (EPS-F, XPS, minerální plst)  |
|  | zhuťněný štěrkopískový násyp  |
|  | rostlý terén  |
|  | hydroizolace  |

POZNÁMKA\* - POTENCIÁLOVÉ PRAHY


dle ČSN EN 50522, příloha E je použití živičních povrchů a šterku jedno z uznávaných opatření k zajištění dovolených dotykových napětí


opatření M1.3 izolace stanoviště obsluhy  
- šterková vrstva 100 mm  
- vrstva asfaltu s odpovídajícím podkladem (např. šterk)





Kde toto opatření není splněno, budou instalovány potenciálové prahy (ozeleněné plochy, chodníčky atd.)



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	

<p><b>Objednatel:</b></p>  <p><i>Správa železniční dopravní cesty</i></p>	<p>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace          Dílžďěná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ          Sokolovská 278, 190 00 Praha 9</p>
--	--

<p>Generální projektant:</p>  <p><b>SUDOP PRAHA</b></p>	<p>SUDOP PRAHA a.s.          Olšanská 1a, 130 80 Praha 3          tel.: +420 267 094 111          fax: +420 224 230 316          e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p><i>Hlavní inženýr projektu:</i>          ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p> <hr/> <p><i>Garant profese:</i>          -</p>
--	---	---

<p><b>Středisko:</b>  <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>ING. MIROSLAV NEZKUSIL</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. JIŘÍ VELEBIL</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	15 484 208	
Rekonstrukce SpS Lužany	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
	Datum:	
Část:	03/2016	
	Číslo části:	
PS 01.2 SPS LUŽANY, VNĚJŠÍ UZEMNĚNÍ	D.3.4	
	Název přílohy:	
ŘEZY - POHLEDY	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 50	4A4
	Číslo přílohy:	5