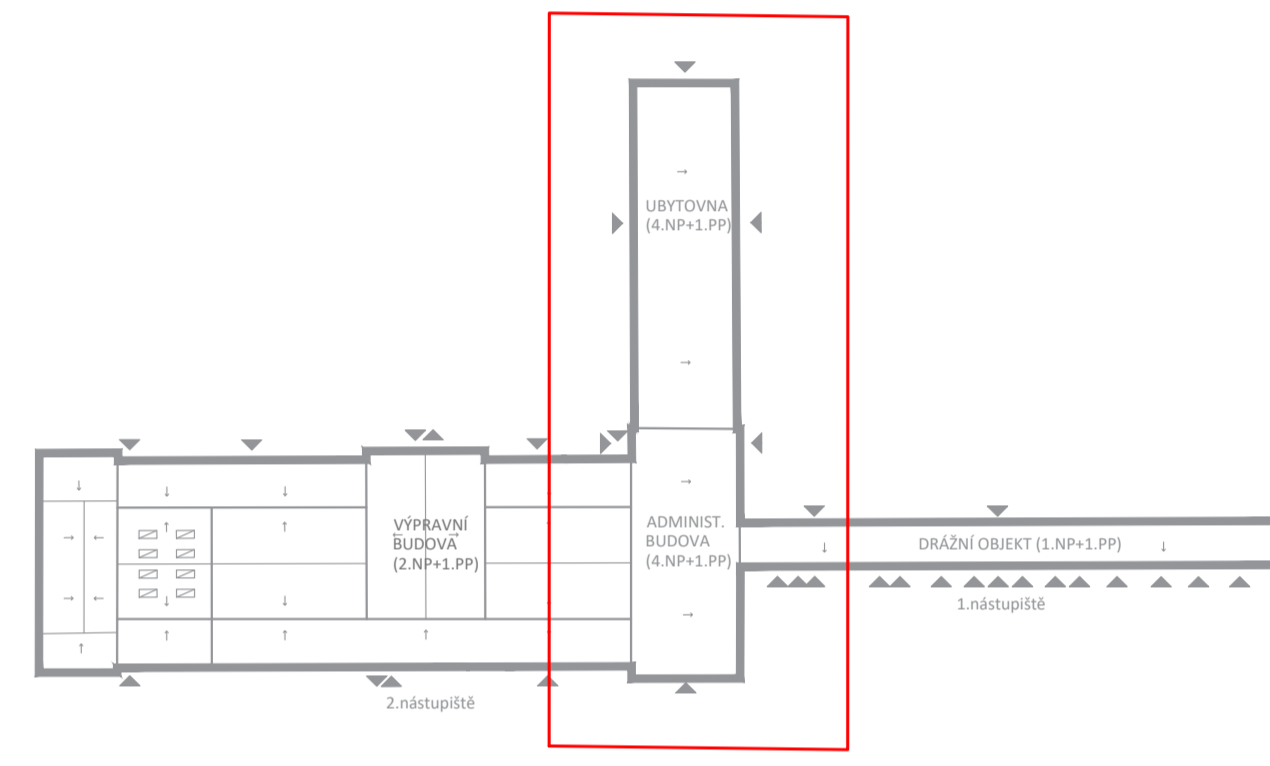


- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ AMALTYČE (PRÁT PÁŤ Ø 16 mm)
 - STAVAJÍCÍ SVOD S UZEMNĚNÍM A ZKROUŽENÍM SVODU
 - STAVAJÍCÍ SPOJOVACÍ SVODKA
 - STAVAJÍCÍ VODĚC HROMOSVODU (PRÁT AMB 8 x 16 mm)
 - DEMONTOVANÁ AMALTYČE (PRÁT PÁŤ Ø 16 mm)
 - DEMONTOVANÁ SPOJOVACÍ SVODKA
 - DEMONTOVANÝ VODĚC HROMOSVODU (PRÁT AMB 8 x 16 mm)
 - NOVA AMALTYČE (PRÁT PÁŤ Ø 16 mm)
 - NOVA SPOJOVACÍ SVODKA
 - NOVA VODĚC HROMOSVODU (PRÁT AMB 8 x 16 mm)



Autortorovaná osoba:
Ing. Miroslav Pechar
Číslo autortorace:
00121243
Datum:
20.06.2023

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.06.2023	Číslo revize dokumentace	

Stavěbník/investor: Správa železniční cesty s. o.
Adresa: Poděbrská 110/151, 110 00 Praha 1
Zásupce investora: Stavební správa západ
Adresa: Ke Šváncům 656/2, 186 00 Praha 8 - Karlín

Stavba/stavby:	VPO DECO PRAMA s.r.o. Poděbrská 20/1514, 150 00 Praha 6 T: +420 605 229 094 E: vpo@deco-praha.cz	
Zhotovitel objektu:	ALMA PRO s.r.o. Poděbrská 110/151, 110 00 Praha 1 - Strážnice T: +420 223 012 333 E: info@alma-pro.cz	
ADP:	Specialista: Ing. Miroslav Pechar	Oborový projektant: Ing. Miroslav Pechar
ADP:	Specialista: Ing. Miroslav Pechar	Zpracovatel příloh: Ing. Miroslav Pechar

Název stavby/akce:	Výstavba nových fotovoltaických zdrojů v lokalitě Beroun, výpravní budova	Stavba:	56332201013
Název části:	Poskytní stavby objektu výpravní budova a budova strojů	Stavba:	2-001-09/49
Název objektu:	Výpravní budova Beroun	Stavba:	2-001-09/49
Název části:	Poskytní stavby objektu výpravní budova a budova strojů	Stavba:	2-001-09/49
Název přílohy:	Základní elektrická schémata vč. uzemnění a hromosvodu	Stavba:	2-001-09/49
Název přílohy:	Pádorys střechy	Stavba:	2-001-09/49
Kraj:	Katastrální území:	TUO:	
Stavba:	Beroun (602868)	TUO:	020214
Dokumentace:	Datum zpracování:	Formát:	Měřítko:
Dokumentace:	04.2023	20 A4	1:50
PDF:	Stavba:	Číslo:	Stavba:
PDF:	04.2023	20 A4	1:50
PDF:	04.2023	20 A4	1:50