



Tabulka místností			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Sv.výška (mm)
OP01	Odbavovací hala	70,07	5 450
OP02	Chodba	9,23	3 000
OP03	WC muži umývárna	3,15	3 000
OP04	WC muži pisoáry	3,31	3 000
OP05	WC muži	2,24	3 000
OP06	WC ženy umývárna	6,36	3 000
OP07	WC ženy	1,92	3 000
OP08	WC ženy	1,92	3 000
OP09	Úklid	5,31	3 450
OP10	WC imobilní	5,52	3 000
OP11	Chodba	6,09	2 850
OP12	Zázemí pokladny	8,41	3 000
OP13	Pokladna	5,55	3 000
OP14	WC předsiň	1,87	2 850
OP15	WC	1,70	2 850
OP16	Útulek	11,62	3 450
OP17	Chodba	10,87	2 850
OP18	Strojovna topení	10,31	3 450
OP19	TM SLB	14,15	3 450
OP20	Dopravní kancelář	12,13	3 450
OP21	Útulek SŽ	7,91	3 450
OP22	WC předsiň	2,29	2 850
OP23	WC	1,63	2 850
OP24	Server	4,20	3 450
OP25	Dílna	11,49	3 450
OP26	Sklad	7,33	3 450
OP30	Atrium	11,97	
OP31	Atrium	3,56	
		242,09 m²	

## LEGENDA:

- Jistící DC rozvaděč
- FV střídač 3f/10kW
- Rozpojovací modul panelů napojený na STOP tl.
- STOP tl. pro rozpojení panelů na střeše
- Ovl. kabel pro odpojovače UV odolný 2x2,5mm
- Zemnicí ZŽ vodič pro konstrukce 16mm2
- FV DC kabel Solar fl. 6mm
- ovl. STOP FVE kabel CYKY-O 4x1,5

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3 NPE stř.50Hz, 400V/TN-C – PŘÍVOD  
3 NPE stř.50Hz, 400V/TN-S  
1 NPE stř.50Hz, 230V/TN-S  
OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 :  
STUPEŇ OCHRANY – ZÁKLADNÍ : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE  
– DOPLNĚNÁ : PROUDOVÝ CHRÁNIČ  
: DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ

## POZNÁMKY-KABELOVÉ TRASY :

HORIZONTÁLNÍ ROZVODY NAD PODHLEDEM NA SVAZKOVÝCH DRŽÁCÍCH  
VERTIKÁLNÍ TRASY ZASEKÁNY POD OMÍTKU  
PROPOJENÍ ZÁSUVKOVÝCH OBYVODŮ V RÁMCI MÍSTNOSTI MOŽNÉ ULOŽIT DO PODLAHY  
KABELY ULOŽENÉ DO PODLAHY BUDOU CHRÁNĚNY PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM  
OBALEM S CEMENTOVÉ MALTY O TLOUŠŤCE ALESPŮŇ 1cm S MÍRNĚ STOUPAJÍCÍMI NÁBĚHY  
ROZVODY V HALE OP01 :  
HORIZONTÁLNÍ TRASA V PLASTOVÉM KABELOVÉM ŽLABU, KTERÝ BUDE UPEVNĚN ZHORA  
NA OBYVODOVÝ KASLIK. VERTIKÁLNĚ BUDOU TRASY ULOŽENY DO SDK PŘEDSTĚNY.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury			
Jiná ověření:		Paré:  <b>1</b>	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P02	23.04.2022	Dokumentace po zapracování připomínek	
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa západ Adresa: Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
Zhotovitel díla: <b>Ing. arch. Břetislav Kubiček</b> Adresa: Ralsova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary Kontakt: T: +420 603 854 595 E: kk3k@seznam.cz			
Zhotovitel objektu: <b>ELECTRICAL 3M-SERVICES s.r.o.</b> Adresa: Jáchymovská 142, Karlovy Vary 360 10 Kontakt: T: +420 737 505 582 E: benda@e3ms.cz			
Hlavní projektant (HIP): Ing. arch. Břetislav Kubiček		Specialista: Ing. Jan Benda	
Název stavby/akce:	<b>Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš</b>		Označení investora: S611700144 Označení zhotovitele: 2006.04
Název části:	Pozemní objekty výpravních budov		Označení části: D.2.2. 1
Název objektu/díleč části:	<b>Novostavba výpravní budovy</b>		Označení objektu/komplexu: <b>SO 00-71-01.04</b>
Název přílohy:	Fotovoltaická elektrárna		Číslo přílohy: 2. 703
Název díleč části přílohy:	Dispozice rozvodů systému FVE v 1.NP		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítka:	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Ing. Jan Benda	Ing. Jan Benda	Formáty:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	<b>Smluvní datum zpracování: 23.04.2022</b>
Karlovarský	Aš [600521]	0221C1 0221CC 02202	
Označení investora: S 6 1 1 7 0 0 1 4 4 - P 0 P S - D 2 2 0 1 - S 0 0 0 7 1 0 1 - 0 4 - 2 - 7 0 3 - P 0 2 [Prostor pro další informace]			