
















OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZN.
1501		SCHODISTOVÝ PROSTOR	10.53		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	SCHODISTÉ STAVAJÍCÍ
1502		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	20.06		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1503		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	14.86		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÁ SPÁRA
1504		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	10.80		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1505		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	34.99		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1506		NEVYUŽITÝ PROSTOR	8.17		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1507		SCHODISTOVÝ PROSTOR	4.63		BETONOVÁ MAZANINA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	SCHODISTÉ STAVAJÍCÍ
1508		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	45.30		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1509		TECHNICKÉ ŽÁZEMÍ	13.54		BETONOVÁ DLÁŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR

- ### LEGENDA PO:
- | | |
|---|---|
|  | HRANICE PÚ |
|  | NEJNIŽŠÍ POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST STAV. KONSTR. |
|  | AUTONOMNÍ HLÁŠIČ POŽÁRU |
|  | PHP |
|  | VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ |
|  | SMĚR ÚNIKU |
|  | TOTAL STOP |
|  | NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ |
|  | 19 VNITŘNÍ POŽÁRNÍ HYDANT S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ O DÉLCE 30m |
|  | |
|  | POŽÁRNÍ DVEŘE EI 30DP3-C2 |
|  | PANIKOVÉ KOVÁNÍ DLE ČSN EN 179 |
|  | AKUSTICKÝ SIGNÁL PRO VYHLÁŠENÍ POPLACHU |
|  | POŽÁRNÍ KLAČKA OVLÁDANÁ EZS |
|  | NAVHROVANÉ ÚPRAVY 30.11.2023 |

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávnělé osoby:	

Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/investor: Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Zástupce investora:	Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc

Zhotovitel díla:	
Adresa:	Správa železnic, státní organizace
	Markétý Kuncové 990/12, 615 00 Brno
Kontakt:	T: +420 972 235 830
	E: O09sek@spravazeleznic.cz
Zhotovitel části/objektu:	Ing. Pavel Kučinský
Adresa:	Josefův Faimonově 2227/12, 628 00 Brno
Kontakt:	T: +420 731 518 975
	E: pavel.kucinsky@cab-group.cz

Hlavní projektant (HIP): Bc. Jiří Plesník	Specialista: Ing. Pavel Kučinský
---	----------------------------------

Název stavby/akce:	Restruktura výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S621900252
		Zadáka: 2201
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.3
Název objektu/dílu části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádrazní budova Požární bezpečnostní řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01.03
Název přílohy:	Přidory 1.PP	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.
Název dílu části přílohy:	dodatek	Stupeň dokumentace: PDP3
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Pavel Kučinský	Měřítka: 1:50
	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Formáty: 1260x420
Kraj: Pardubický		TUDU: 1611 E3
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora: S621900252 Stupeň dokumentace: Část Objekt: SO 11-71-01.03 Příloha: 2 Rostok: PD 03

(Prostředím pro další informace)