



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV.V.
101	SKLAD DÍLNÁ	23.65	3.60
102	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17.76	3.60
103	GARÁŽ-OSOBNÍ AUT.	102.58	3.60
104	GARÁŽ-KONTEJNERY	103.17	3.60
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		410.00	

LEGENDA PBS:

N1.10-I

- OZNAČENÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- OHRAŇOVÁNÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- OHRAŇOVÁNÍ POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- ODSTUPOVÁ VZDÁLENOST V PŘÍMÉM SMĚRU
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A KONSTRUKČNÍ DRUH KCE OBECNĚ
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE STROPU
- POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST A DRUH KCE PODHLEDU
- KLASIFIKACE (TŘ. REAKCE NA OHEŇ) STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EW
- KLASIFIKACE POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU EI
- UZAVŘENÍ POŽÁRNÍHO UZÁVĚRU LOKÁLNÍ DETEKCI POŽÁRU PODLE ČL. 3.17 (75)
- POŽÁRNÍ UZÁVĚR VYBAVENÝ KOORDINÁTOREM ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL
- DVEŘE S PANIKOVÝM KOVÁNÍM - ČSN EN 1125 (HRAZDA), JEDNOKŘÍDLÉ - ČSN EN 179
- POŽÁRNÍ ÚSEK (PROSTOR) VYBAVENÝ NOLUZOVÝM OSVĚTLENÍM PODLE ČSN EN 1838 (60 min.)
- UMÍSTĚNÍ BEZPEČNOSTNÍHO ZNAČENÍ
- OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU
- VÝCHOD NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PĚNOVÝ - HAS. SCHOPNOST 13A/55B
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ SNĚHOVÝ (CO2) - HAS. SCHOPNOST 55B/C
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ VODNÍ - HAS. SCHOPNOST 13A
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - HAS. SCHOPNOST 21A/113B/C
- PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ - HAS. SCHOPNOST 34A/183B/C
- CERT. HADICOVÝ SYSTÉM SE STÁLOTVAROU HADICÍ DN25/30 m
- TOTAL STOP VYPÍNAČ PRVKU ELEKTRICKÉ ENERGIE (VYPNE VŠE) UMÍSTĚNÍ V SO.101
- CENTRAL STOP VYPÍNAČ PRVKU ELEKTRICKÉ ENERGIE (VYPNE VŠE, KROM PBZ FUNKČNÍCH PŘI POŽÁRU) UMÍSTĚNÍ V SO.101
- POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK NAVRŽENÝ PODLE ČSN 74 3282 KOTVENÝ K NOSNÉ KONSTRUKCI R15/DP1

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Orientační schéma:

Razítka oprávněné osoby:

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/ investitor:

Správa železnic, státní organizace
Dřevěná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město

Zástupce investora:

Stavební správa západ,
Sokolovská 1955/276, 190 00, Praha 9

generální projektant stavby:

ARTECH spol. s r. o.
Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha , IČ: 25024671
Adresa pro doručování: Žitkova 152, 436 01 Litvínov
E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782

výpracoval (projektant): Ing. Karel Hájek	autorizoval (zodpovědný projektant): Ing. Karel Hájek	řzení projektu (vedoucí projektant): Ing. Jaroslav Henzl	číslo vyhotovení:
kraj: Středočeský	obec: Nymburk	k.ú. Nymburk	

Areál HZS Nymburk

D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ
D1.03.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

PŮDORYS 1.NP - SO.102 a SO.103

stupeň PD
datum
formát
měřítko
základka
číslo (ozn.)
dokument:

PDPSPDPS
07/2021
8xA4
1:100
2154
5