



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV.V.
101	SKLAD/ DÍLNA	23.85	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 KABELOVÝCH TRAS

- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ 60X200
- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ 60X150
- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ 60X100
- KABELOVÁ TRASA V DRÁTĚNÉM ŽLABU DZ 60X60
- KABELOVÁ TRASA V PVC INSTALAČNÍ TRUBCE d32mm
- KABELOVÁ TRASA V PVC INSTALAČNÍ TRUBCE d25mm
- VÝSTUP KAB. TRASY ZE ZEMĚ V PVC TRUBCE d40mm

POZNÁMKY

- HORIZONTÁLNÍ ROZVODY BUDOU UPEVNĚNÝ NA STĚNÁCH NEBO STROPECH
- VERTIKÁLNÍ ROZVODY BUDOU ULOŽENY V TRUBKÁCH NA STĚNÁCH
- SVÍTIDLA BUDOU INSTALOVÁNA JAKO STROPNÍ PŘÍSAZENÁ
- ZÁSUVKY A OVLADAČE BUDOU UMÍSTĚNY MIN. 1,5m NAD PODLAHOU
- ZAŘÍZENÍ GARÁŽOVÝCH VRAT BUDE UMÍSTĚNO DLE POŽADAVKU DODAVATELE

LEGENDA EL. ZAŘÍZENÍ

- ROZVADĚČ VEDLEJŠÍCH OBJEKTŮ, 400V, 40A, 6kA
- ZÁSUVKA 400V/16A/5P, NA OMÍTKU, IP44, VOLNÁ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, 16A, POD OMÍTKU, VOLNÁ
- ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, 16A, NA OMÍTKU, IP44
- HLAVNÍ VYPÍNAČ POHONU VRAT, 400V/16A, NA OMÍTKU
- MOTOROVÝ POHON GARÁŽOVÝCH VRAT, 400V/300W
- DALI SBĚRNICOVÝ OVLADAČ SxED, 2 KANÁLY
- INSTALAČNÍ KRABICE NA OMÍTKU VČ. VÝVODEK
- EL. OTÁPĚNÍ STŘEŠNÍ VPUSTI, 230V, 15W (SOUČÁST DODÁVKY VPUSTI)
- INSTALAČNÍ KRABICE NA OMÍTKU VČ. VÝVODEK 101x101mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P90-R

LEGENDA SVÍTIDEL

- SVÍTIDLO STROPNÍ PŘÍSAZENÉ NEBO ZAVĚŠENÉ LED 52,7W, 6550 lm, IP66, IK08
- NOUZOVÁ SVÍTIDLA NAPÁJENÁ Z CENTRÁLNÍ BATERIE
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO PRO ÚNIK. CESTY, STROPNÍ PŘÍSAZENÉ LED 7,2W, 443 lm, 4000K, IP65, IK04
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, PŘÍSAZENÉ NÁSTĚNNÉ S PIKTOGRAMEM - DOLŮ LED 2,2W, 18 lm, IP54, IK03
- NOUZOVÉ SVÍTIDLO ANTIPANICKÉ NÁSTĚNNÉ PŘÍSAZENÉ LED 5,5W, 302 lm, IP65, IK07
- SVÍTIDLA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ PARKOVIŠTĚ, NA STĚNĚ NEBO NA STOŽÁRU JSOU PŘEDMĚTEM SOUBORU D1.04.2 SO.104.2 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH TATO ČÁST PD PRO NĚ ŘEŠÍ POUZE VNITŘNÍ KABELOVÉ TRASY

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
Datum:		Popis:	
Kontroloval:			
Stavebník/ investor:		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1- Nové Město	
Zástupce investora:		Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 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	
vypracoval (projektant):		autorizoval (zodpovědný projektant):	
Karel Röber		Karel Röber	
řídící projektu (vedoucí projektant):		číslo vyhotovení:	
Ing. Jaroslav Henzl			
kraj:		obec:	
Středočeský		Nymburk	
k.ú.:		Nymburk	
Areál HZS Nymburk		stupeň PD	
D1.03 SO.103 - VEDLEJŠÍ OBJEKT- GARÁŽ		PDPS	
D1.03.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		datum	
D1.03.4.4 SILNOPROUDÉ ROZVODY A BLESKOSVOD		05/2021	
04 - Dispozice elektroinstalace		formát	
		A2 (4x A4)	
		měřítko	
		1:75	
		zakázka	
		2154	
		číslo (ozn.)	
		dokumentu:	
		04.	