

TABULKA MÍSTNOSTÍ	
OZN.	UČEL MÍSTNOSTI
101	DÍLNA-VSTUP
102	DÍLNA
103	GARÁŽ

LEGENDA NAVRŽENÝCH SVÍTIDEL:

- ① – LED prachotěsné přisazené svítidlo, 36W, 4680lm, IP65, 3000/4000/6500K, materiál polykarbonát, opálový kryt
② – LED přisazené prachotěsné svítidlo, 30W, 4758lm, IP65, 4000K, materiál polykarbonát, transparentní kryt

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- ✕ Křížový vypínač IP54
▢ Přípojková skříň (stávající)
▢ Rozvaděč
— Sdružené vedení
— Vedení obecně
↻ Střídavý vypínač IP54
□ Svítidlo
⊞ Total stop pod sklem
• Třípólový vypínač IP65
• Vypínač IP54
• Zásuvka 400V IP67
• Zásuvka na povrchu IP54
— Zásuvková skříň–RCD40/4/003,1x400V/32A/5p,1x400V/16A/5p,4x230V, krytí min. IP54

POZNÁMKA :

- NAPÁJECÍ SÍŤ: 3+NPE,AC,230/400V/TN–C–S
- SÍŤ RH: 3/N/PE,AC,230/400V/TN–S
- OCHRANA PŘED NDN NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000–4–41ed3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, DOPLŇKOVÁ CHRÁNIČEM
- ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ INSTALOVANÁ NA A V HOŘLAVÝCH LÁTKÁCH ČSN 33 2312 ed2
- PROSTUPY MEZI PATRY A POŽÁRNÍMI ÚSEKY UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍM SYSTÉMEM
- KABELY V PROSTORÁCH DÍLNY BUDOU ZASEKÁNY VE ZDIVU, VÝVODY KE KONCOVÝM PRVKŮM BUDOU CO NEJKRATŠÍ
- PŘI INSTALACI JE NUTNÁ KOORDINACE S INVESTOREM PRO UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ZÁVISLOSTI NA ROZMÍSTĚNÍ POUŽITÝCH STROJŮ A PŘÍSTROJŮ
- POKUD BUDOU VYPÍNAČE NAHRAZENY ZÁSUVKAMI JE NUTNÉ DOPLNIT PROUDOVÝ CHRÁNIČ
- V PŘÍPADĚ, ŽE NA STROJI NEBUDE NOUZOVÝ VYPÍNAČ JE TŘEBA HO DODATEČNĚ ZŘÍDIT
- V GARÁŽI BUDE INSTALACE VEDENA V TRUBKÁCH PO POVRCHU
- BUDE PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ VEŠKERÝCH KOVOVÝCH PRVKŮ, POTRUBÍ, VZT

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL :	
Michal Prokeš		Michal Prokeš 602515841 Zbyněk Šolc 732457896	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO :parc.č.4689/1, 4691, Dvorská 960/13, Šternberk		
INVESTOR:Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk			
AKCE :ELEKTROINSTALACE DÍLNY A GARÁŽE		DATUM : 08/2025	
ČÁST PD : DOKUMENTACE STAVBY		STUPEŇ : DPS	
OBSAH :D.2.5.2 Technika prostředí staveb – zařízení silnoproudé elektrotechniky		MĚŘÍTKO : 1:50	
		ČÍSLO ZÁK. : 25–177	
PŮDORYS 1.NP		VÝKRES Č. : 2	