

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

SOUSTAVA:

3 PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ. TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JIŠTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI PRVKY PROVÉST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE SLOUPŮ.

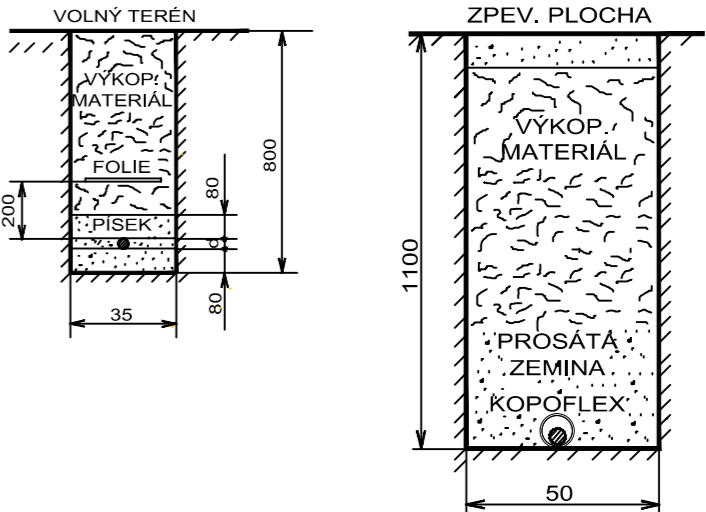
PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNO KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI.

UPOZORNĚNÍ:

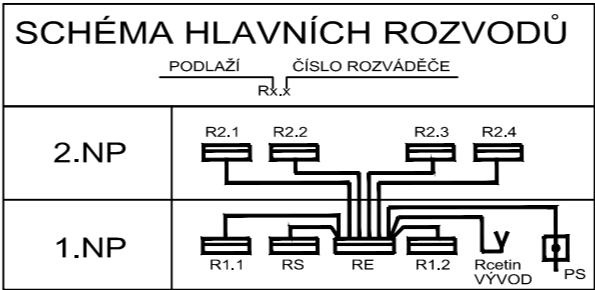
PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVEŠTOR NEBO DODAVATEL STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍTÍ VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ V MÍSTĚ A DOTČENÉHO OKOLÍ STAVENIŠTĚ. OZNAČENÍ VYTÝČENÝCH VEDENÍ BUDE PROVEDENO NA MÍSTĚ V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY. PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDE POČÍNÁNO TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁV. PODZEMNÍCH SÍTÍ. V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU RESPEKTOVÁNA VEŠKERÁ VYJÁDRĚNÍ, POŽADAVKY A PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘI UKLÁDÁNÍ VEDENÍ INŽ. SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN 73 6005-PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ.

SCHÉMATICKY ZAKRESLENÉ VEDENÍ STÁV. TRAS NADZEMNÍCH I PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ A ENER. ZAŘÍZENÍ VE VÝKRESE SITUACE, NELZE POUŽÍT JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES NEBO SMĚRODATNÝ PODKLAD PRO VYTÝČENÍ TĚCHTO SÍTÍ.

ŘEZY



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP							
Č.MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (povrch/ skladba)	STĚNY	PODHLLED	S.V. (mm)	POZNÁMKA
1.0.1	SCHODIŠŤOVÁ HALA	11,4	KERAMICKÁ DL / S1	OMÍTKA + MALBA	SDK	-	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1 BYT - 2+kk 38,9m² (plocha bytu dle vyhlášky) - bezbariérový byt							
1.1.1	PŘEDSÍŇ	4,6	KERAMICKÁ DL / S1	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1.2	KOMORA	2,7	KERAMICKÁ DL / S1	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1.3	CHODBA	5,6	PVC/ S2	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	
1.1.4	KOUPELNA	7,6	KERAMICKÁ DL / S1	OBKLAD	SDK	2600	OBKLAD DO V=1950mm
1.1.5	OBYTNÁ MÍSTNOST	20,8	PVC/ S2	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	OBKLAD NAD LINKOU
1.1.6	LOŽNICE	15,8	PVC/ S2	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	
1.2 BYT - 2+kk 50,1m² (plocha bytu dle vyhlášky)							
1.2.1	PŘEDSÍŇ	7,4	KERAMICKÁ DL / S1	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	KERAMICKÝ SOKLIK
1.2.2	KOMORA	2,2	KERAMICKÁ DL / S1	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	KERAMICKÝ SOKLIK
1.2.3	KOUPELNA	5,2	KERAMICKÁ DL / S1	OBKLAD	SDK	2600	OBKLAD DO V=1950mm
1.2.4	LOŽNICE	12,5	PVC/ S2	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	
1.2.5	OBYTNÁ MÍSTNOST	22,6	PVC/ S2	OMÍTKA + MALBA	SDK	2600	OBKLAD NAD LINKOU
1.3 CENTRÁLA CETIN 22,4m²							
1.3.1	CENTRÁLA CETIN	22,4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	2890	



OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

- ŽIVÉ ČÁSTI: - IZOLACE
- KRYTÍ
- NEŽIVÉ ČÁSTI: - NORMÁLNÍ - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- DOPLNĚNÁ - CHRÁNIČEM
- DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ(MÍSTNOSTI S VÍŘIVKOU, VANOU NEBO SPRCHOU)

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	ODP. PROJEKTANT	JIŘÍ HORNA	
HP DESIGNJET T120	JIŘÍ HORNA	JIŘÍ HORNA	HUSOVO N. 68, PROSTĚJOV	
GRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO: Nezamyslice 79826		IČO: 14651815	
INVESTOR: Městys Nezamyslice, Tjabinova 111, Nezamyslice 79826			DIČ: CZ471119182	
AKCE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			TEL 582 340 911	
			E-mail: JIRI.HORNA@ATLAS.CZ	
			STUPEŇ:	DPS
			DATUM:	07/2020
			FORMÁT:	-
			ZAK. ČÍSLO:	1630
			MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			ČÍSLO:	
S001 - PŮDORYS 1.NP			D.1.4.g.2-2	