

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP						
Č. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (povrch, skladba)	STĚNY	PODHLAD	S.V. (mm)
2.1 BYT - 144,53 m² (plocha bytu dle vyhlášky)						
2.1.1	PŘEDSÍŇ	8,0	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.1.2	KOUPELNA	4,1	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.1.3	OBYTNÁ MÍSTNOST	21,0	PVC/S4/S5	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.2 BYT - 144,53 m² (plocha bytu dle vyhlášky)						
2.2.1	PŘEDSÍŇ	4,4	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.2.2	KOUPELNA	4,3	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.2.3	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,0	PVC/S4/S5	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.3 BYT - 214,48 m² (plocha bytu dle vyhlášky)						
2.3.1	PŘEDSÍŇ	4,2	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.3.2	KOUPELNA	5,3	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.3.3	OBYTNÁ MÍSTNOST	17,1	PVC/S4/S5	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.3.4	LOŽNICE	14,7	PVC/S4/S5	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.4 BYT - 214,48 m² (plocha bytu dle vyhlášky)						
2.4.1	PŘEDSÍŇ	7,6	KERAMICKÁ DL./S14	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.4.2	LOŽNICE	12,0	PVC/S14	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.4.3	KOUPELNA	4,5	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.4.4	OBYTNÁ MÍSTNOST	15,7	PVC/S4/S5	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.5 SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.5.1	SCHODISTOVÁ HALA	19,0	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000
2.5.2	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,6	KERAMICKÁ DL./S3	OMÍTKA + MALBA	SDK	2000

POZNÁMKA:

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

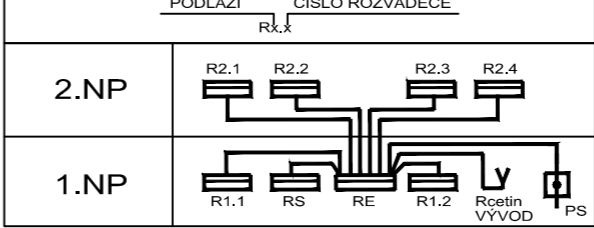
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTEL A PŘÍSTROJŮ PROVÉST DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

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.

SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ



VNĚJŠÍ VLIVY:

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

SOUSTAVA:

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

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 HUSOVO N. 68, PROSTĚJOV IČO: 14651815 DIČ: CZ471119182 TEL 582 340 911 E-mail: JIRI.HORNA@ATLAS.CZ	
HP DESIGNJET T120	JIŘÍ HORNA	JIŘÍ HORNA		
KRAJ: OLOMOUCKÝ	MÍSTO: Nezamyslice 79826			
INVESTOR: Městys Nezamyslice, Tjabinova 111, Nezamyslice 79826				
AKCE:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		STUPEŇ:	DPS
<u>BYTOVÝ DŮM NEZAMYSLICE Č.P. 145</u>			DATUM:	07/2020
			FORMÁT:	-
			ZAK. ČÍSLO:	1630
OBSAH: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO01 - PŮDORYS 2.NP			MĚŘÍTKO:	1:50
			ČÍSLO:	D.1.4.g.2-3