



PŮDORYS 1.NP - NOVÉ MÍSTNOSTI

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.		povrchy		
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	podlaha	stěny strop
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI				
V1	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,48	ZAČISTĚNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, BEZ INŽO A VÝSTUPKŮ	ZAČISTĚNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE, BEZ INŽO A VÝSTUPKŮ

PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ MÍSTNOSTI

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.N.P.		povrchy		
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	stěny	
STÁTNÍ POLICIE				
1.01	VSTUPNÍ CHODBA	15,65	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	SKP PODLEH OBNOVA DESKY SKP A MAL NÁTER
1.02	CHODBA	12,80	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	SKP PODLEH OBNOVA DESKY SKP A MAL NÁTER
1.03	ŠATNA	31,64	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	SKP PODLEH OBNOVA DESKY SKP A MAL NÁTER
ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI				
U1.01	EL. ROZVODNA	6,99	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
U1.02	PŘEDSÍŇ EL. ROZVODNÝ	2,94	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
U1.03	EL. ROZVODNA	4,11	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
U1.04	STROJOVNA VZT	9,17	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
S1.17	CHODBA	14,74	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	SKP PODLEH OBNOVA DESKY SKP A MAL NÁTER
SCH2	SCHODIŠTĚ - PODESTA	7,00	OMÍTKA + ŠTIK OBNOVA POKRYVŮ	OMÍTKA + ŠTIK
POŠTA				
S1.27	CENTRÁLNÍ CHODBA	46,43	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
S1.30	SKLAD BALÍKŮ	30,15	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK
S1.49	PŘÍRUČNÍ SKLAD	11,95	OMÍTKA + ŠTIK ZAČISTĚNÝ PROSTŘEDÍ	OMÍTKA + ŠTIK

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ STĚNA VÝTAHOVÉ ŠACHTY ZE ŽELEZOBETONU II. 200/175mm.
- S KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM MINER. VATA II.40mm
- TENKOVSTVA PROBARVENÁ OMÍTKA II.5mm

LEGENDA

- OBNOVA SKP DESEK NA STÁVAJÍCÍM ROŠTŮ ZAVĚŠENÉHO PODLEHU
- 1" ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PROSTŮPŮ ZDĚNOU KONTRUKCÍ PRŮCHOD MEZI POŽ. ÚSEKY, EI 60
- 2" ZEDNICKÉ ZAČISTĚNÍ PROSTŮPŮ ZDĚNOU KONTRUKCÍ
- OBNOVA ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A JEHO POVRCHOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA ELEKTRO

V ROZVODNÉ M.Č. U1.01, RE. MĚŘENÁ ČÁST, 2. P.OL. MĚSTSKÁ POLICIE PROVĚST ÚPRAVY V ROZVADĚČI A DOPLNIT JISTIČ 30/25A, 10kA A PODŘIŽNÝ 3F DIGITÁLNÍ ELEKTROMĚR PRO VÝTAH.

KABELAŽ, JISTĚNÍ A PODPĚ KABELOVÉHO VÝVODU PRO ROZVADĚČ VÝTAHU URČÍ KONE. STNĚ TAK JAKO POTŘEBU TELEFONNÍHO KABELU. VŠE BUDE UPŘESNĚNO VE SMLOUVĚ O DODÁVCE VÝTAHU KONE. VÝVODY BUDOU UKONČENY V PROHLUBNĚ VEDLE VÝTAHOVÉHO STROJE.

UZEMNĚNÍ ŠACHTY PROVĚST DLE PD KONE. DO ZÁKLADOVÉ DESKY ULOŽIT Fežn 30x4. PROPOJIT SE STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU OBJEKTU A Z UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY VYVĚST IZOLOVANÝ DRÁT Fežn 10 PRO UZEMNĚNÍ ŠACHTY A MET V ROZVADĚČI VÝTAHU.

NA STŘEŠE PŘÍSTAVBY VÝTAHU PROVĚST OBVODOVÝ JÍMAČ - MŘÍŽOVÁ SOUSTAVA POMOCÍ AIMs8.8, ULOŽENÉHO NA PODPĚRÁCH PV, SPOJENÉHO SE STÁVAJÍCÍ JÍMACÍ SOUSTAVOU OBJEKTU. V ROZÍCH STŘECHY PŘÍSTAVBY VÝTAHU REALIZOVAT POMOCNÉ JÍMAČE V. 0,3 m.

PŘEMÍSTIT OVLÁDACÍ TLAČÍTKA PRO OVLÁDÁNÍ VĚTRÁNÍ SCHODIŠTĚ CHUC A Z PŮVODNÍ ČELNÍ STĚNY SCHODIŠTĚ NA JINÉ MÍSTO - DLE PŘR

DOPLNIT 1KS NOUZOVÉ SVÍTIDLO NAD NOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE A NAPONIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI (NO V BLIKOSTI ČI SVÍTIDLO NA PODESTĚ) - DLE PŘR

REALIZOVAT PROTIPOŽÁRNÍ UCÁPÁVKY PŘI PROSTUPU KABELŮ STĚNAMI

- KABELOVÁ TRASA: COKH-R-J-BGAS100.5 x 4 mm²
- PRAFLACOM 2 x 2 x 0.8 mm²
- CY 6 z2

AKCE : ÚČAD MČ PRAHA 18 - PŘÍSTAVBA VÝTYHU U č.p. 638		ČÍSLO ZAKÁZKY : 028 05 24
MÍSTO : Bechyňská 638, 199 00, Praha 9 - Letňany katastrální území: Letňany [731439], č. parcely 10/55, 10/56, 10/57, 10/106		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA
INVESTOR : Městská část praha 18, Bechyňská 639, 199 00, Praha 9 - Letňany		
ZHOTOVITEL : Architektonická kancelář Krívka s.r.o.		
DATUM : 8/2024	VEDOUcí PROJEKTU : evidenční číslo ČKAH: 0009180 Ing. Radek Dědina	PARE:
STUPEŇ : DRS	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI ELEKTROU : Ing. Vladimír Krívka, Ph.D.	
VYPRACOVÁVAL : evidenční číslo ČKAH: 0012645 Ing. Vladimír Krívka, Ph.D.		
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.G – SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE		NĚRITKO : 1:200 (A2)
OBSAH : ELEKTROINSTALACE 1.NP		REVIZE : -
		OZNÁČENÍ : D.1.4.01