



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

4.01	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	26,60	SCHODOVÝ	P4a, P3	P.SOKL
4.02	CHODBA	96,70	KERAM. DLAŽBA, SCHOD. AL. LÍSTY HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	KERAM. SOKL P.SOK 2600mm
4.03	SERVEROVNA	6,30	ANTISTATIC. VINYL	P5	SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK 2600mm
4.04	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,70	KERAM. DLAŽBA	P2	SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK 3140mm
4.05	UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ / I	43,20	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	KERAM. OBKLAD v.1,8m P.SOK3140mm+AKUST. PODHLED LEP. AKUST. OBKLAD STĚN SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA SOK 3140mm
4.06	KABINET CIZÍCH JAZYKŮ	16,90	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK3140mm+AKUST. PODHLED LEP. AKUST. OBKLAD STĚN SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK3140mm+AKUST. PODHLED LEP.
4.07	UČEBNA CIZÍCH JAZYKŮ / II	44,20	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK3140mm+AKUST. PODHLED LEP. AKUST. OBKLAD STĚN SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK 3140mm
4.08	UČEBNA PC	68,00	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.09	PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI	3,80	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.10	WC - CHLAPCI	6,90	KERAM. DLAŽBA	P2	SP. DK 3140mm KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.11	BEZBARIÉROVÉ WC	3,50	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.12	PŘEDSÍŇ WC - DÍVKY	3,80	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.13	WC - DÍVKY	10,70	KERAM. DLAŽBA	P2	KERAM. OBKLAD v.2,0m P.SOK 3140mm
4.14	UČEBNA VÝTV. VÝCHOVY	70,00	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	P.SOK 3140mm+AKUST. PODHLED LEP. AKUST. OBKLAD STĚN SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA P.SOK 3140mm
4.15	SKLAD	4,30	HETEROG. ZÁMK. VINYL V DÍLCÍCH	P1	SYSTÉM. SOKL. LÍŠTA
4.16	VÝTAH	1,60			
4.17	PŮDNÍ PROSTOR / I	53,40	VOĚDODOLNĚTĚR NA BETON VYKURVACÍ PŮDIA	P7	
4.18	STROJOVNA VZT PŮDNÍ PROSTOR / II	54,20	VOĚDODOLNĚTĚR NA BETON VYKURVACÍ PŮDIA	P6 P7	

LEGENDA

- HLAVNÍ, SPOLEČNÁ TRASA
- KABELOVÝ KANÁL VE ZDVOJENÉ PODLAŽE (počet kabelů)
- ZÁSUVKOVÉ ROZVODY VE STĚNĚ,
NEBO V TRUBECE V PODLAŽE
- ŽALUZIOVÝ VYPÍNAČ - IP20
- ROZVADĚČ
- VÝVOD PRO EL. SPOTŘEBIČ
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, DVOJITÁ
(S NÁTOČENÝMI DUTINKAMI) 230V/16A - IP20
- ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ, DVE ZÁSUVKY V DVOJRÁMEČKU
230V/16A - IP44
- PODLAHOVÁ KRABICE SE ZÁSUVKAMI 230V
A DATOVÝMI ZÁSUVKAMI

POZNÁMKA

- UMÍSTĚNÍ VYPÍNAČŮ, SPÍNAČŮ A TLAČÍTEK v=cca 1200mm
- UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK v=cca 400 - 1400mm DLE URČENÍ
- UMÍSTĚNÍ NÁSTĚNNÝCH A NOUZOVÝCH SVÍTEL v=cca2400mm
- SILNOPROUDÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY KABELY CYK4-J
ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU. PŘÍVODY KE SVÍTLIDLŮM V PODLAŽECÍCH VĚST
NAD PODHLEDEM V LÍŠTĚ
- SILNOPROUDÉ ROZVODY KOORDINOVAT S ROZVODY OSTATNÍCH SPECIALIZACÍ
- PRŮCHODY POŽÁRNÍM OBLOŽENÍM OPATŘIT POŽÁRNÍMI PRŮCHODKAMI

Ochrana PND: automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Proudová soustava: TN-C, TN-S, 3+N+PE, 3+N+PE, 1+N+PE

D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD

Zdroj pro:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44 mail: zbynek.pecina@seznam.cz
Alco:		Stupeň: DPS
		Datum: listopad 2023
Investor:	Statutární město Jihlava, Masarykovo nám 971, 586 01 Jihlava	Formát: 6 x A4
Výkres:		Číslo zakázky: a242023
	PODKROVÍ - ZÁSUVKOVÁ ELEKTROINSTALACE	Měřítko: 1:50
		Kopie č.: Výkres č.: 7