



IT UČEBNA

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY, POPISKY

POZN. STÁVAJÍCÍ VYBAVENÍ BUDE DEMONTOVÁNO A VYSTĚHOVÁNO

POZN.1 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ PRAHY BUDOU DEMONTOVÁNY A NAHRÁZENY PRAHY NOVÝMI

POZN. V SOUVISLOSTI SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU VYSRAVENY STÁVAJÍCÍ VC OMÍTKY V PLOŠE CCA 30 %, CELÁ UČEBNA BUDE OPATŘENA O NOVOU VÝMALBU

POZN. STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC BUDE ODSTRANĚNA, PODKLAD BUDE PŘEBROUŠEN A VYSRAVEN - VIZ SKLADBA **S2**

S2 - PODLAHA IT UČEBNA - VÝMĚNA NÁŠLAPNÉ VRSTVY

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC - ANTISTATICKÁ - HETEROGENNÍ ZÁTĚŽOVÁ PODLAHOVINA V CELK. TL. 2 MM, SPLŇUJE POŽADAVEK EN 1081 A EN 14041, PROTIKLUZNOST, NEJVYŠŠÍ STUPEŇ ZÁTĚŽE - TR- 34, 43

- LEPIDLO PRO PVC PODLAHY

- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ STĚRKA - TL. CCA 3 MM

- PENETRACE

- STÁVAJÍCÍ PODKLAD - PŘEDPOKLAD - BETONOVÁ MAZANINA,

PODKLAD BUDE PŘEBROUŠEN, TRHLINY A SPÁRY BUDOU

VYPLNĚNY VYSPRÁVKOVOU PRYSKYŘICÍ

POZN. PRO PLNOU FUNKČNOST ANTISTATICKÉ PODLAHY NUTNO POUŽÍT VODIVÉ LEPIDLO, UZEMŇUJÍCÍ MĚDĚNÉ PÁSKY,...

POZN. PŘI PROVÁDĚNÍ POUŽÍVAT VHODNÉ VÝROBKY PRO ANTISTATICKÉ PODLAHY

POZN. PODLAHOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA O NOVÝ PVC SOKLÍK

VÝPIS VYBAVENÍ

IT UČEBNA

SK3 - STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇE BUDOU DEMONTOVÁNY, NOVÉ VESTAVNÉ SKŘÍŇE BUDOU ROZMĚROVĚ I ČLENĚNÍM ŘEŠENY OBDOBĚNĚ JAKO STÁVAJÍCÍ - CELKOVÝ ROZMĚR 2090 mm/1900 mm HL. CCA 480 mm

SKŘÍŇ BUDE ŘEŠENA JAKO DVOJSKŘÍŇ (JEDNA SKŘÍŇ Š. 900 mm S ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝMI

DVOJDVEŘMI - CCA 2/3 KŘÍDLA - BUDE POUŽITO BEZPEČNOSTNÍ SKLO, DRUHÁ S PLNÝMI DVOJDVEŘMI)

- POLICE BUDOU PROVEDENY PO ZADNÍ STĚNU - 5 NAD SEBOU,

- OBVODOVÉ ČÁSTI SKŘÍŇÍ BUDOU DOPLNĚNY O DESKY, NAMÍSTO VIDITELNÉHO ZDVA - CELKEM 2 SKŘÍŇE

S3 - KLASICKÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE S E-ASYNCHRO MECHANIKOU, NOSNÝ KŘÍŽ POCHROMOVANÝ, ŽIDLE OPATŘENA PODRUČKAMI - CELKEM 1 KS

PR3 - CELODŘEVĚNÁ UČITELSKÁ KATEDRA S POJÍZDNÝM KONTEJNEREM SE 4 UZAMYKATELNÝMI

ZÁSUVKAMI VPRAVO A BOXEM NA PC VLEVO, ROZMĚR Š. 1500 mm/HL. 600-800 mm/V. 760 mm

MATERIÁL - LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm, HRANY OPATŘENY ABS HRANAMI TL. 2 mm,

CELKEM 1 KS

S4 - KLASICKÁ KANCELÁŘSKÁ ŽIDLE S E-ASYNCHRO MECHANIKOU, NOSNÝ KŘÍŽ POCHROMOVANÝ,

- CELKEM 28 KS

PR4 - CELODŘEVĚNÝ POČÍTAČOVÝ STŮL S BOXEM NA PC, KABELOVOU PŘŮCHODKOU A

VÝSUVEM PRO KLÁVESNICI

ROZMĚR Š.800 mm/HL. 600 mm/V. 760 mm

MATERIÁL - LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm, HRANY OPATŘENY ABS HRANAMI TL. 2 mm,

CELKEM 28 KS

PL1 - PROMÍTACÍ PLÁTNO S ROLOVACÍ TECHNIKOU, OSMIHRANNÝ OCELOVÝ TUBUS

S INTEGROVANÝMI BODY PRO POVĚŠENÍ PRP PŘÍMOU MONTÁŽ, NAVJENÍ

S VRATNOU PRUŽINOU A ZAŘÍZENÍ K ZASTAVOVÁNÍ KAŽDÝCH 130 mm,

PRŮMĚR TUBUSU 60 mm, ROZMĚR 1800 mm/1800 mm

Ž1 - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZASTIŇOVACÍCH ŽALUZIÍ ZA NOVÉ - V TMAVÉ BARVĚ, CELKEM 3 KS

0,000 - STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ 1.NP

KRESLIL	BC. JAROSLAVA ELZNIČOVÁ			projektis s.r.o. tř. KOMENSKÉHO 1357/28 697 01 KYJOV TELEFON 518 614 604	
VYPRACOVAL					
ZODP. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK	VED. PROJ.	ING. VLACH ZDENĚK		
MÍSTO STAVBY	KYJOV	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ		
INVESTOR	MĚSTO KYJOV, MASARYKOVO NÁMĚSTÍ 30/1, 697 01 KYJOV 1				
NÁZEV AKCE	ZVÝŠENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ NA ZŠ A MŠ DR. JOKLÍKA V KYJOVĚ			DATUM	02/2019
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE UČEBEN IT A PŘÍRODOVĚDY	D.1.1. STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DOKUMENTACE	DPS
OBSAH VÝKRESU	IT UČEBNA - NOVÝ STAV			FORMÁT	2xA4
				ARCH. ČÍSLO	2019/02/2096
				MĚŘÍTKO	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU	05



S

