



• ZÁMEČNICKÉ PRÁCE A VÝROBKY

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY INSTALOVANÉ V RÁMCI STAVBY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ZHOTOVITELE STAVBY. JEDNÁ SE ZEJMÉNA O KONZOLY KOTVENÉ DO BOČNÍCH ČÁSTÍ BETONOVÝCH PILÍŘŮ NOSNÉHO KONSTRUKČNÍHO SYSTÉMU A DO PARAPETNÍHO ZDIVA OBVODOVÉHO PLÁSTĚ. KOTEVNÍ KONZOLY JSOU ZHOTOVĚNÉ Z OTEVŘENÝCH OCELOVÝCH L PROFILŮ 40/40/3 MM POVRCHOVĚ UPRAVENÝCH ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM (ALTERNATIVNĚ ŽÁROVĚ POZINKOVANÝCH PROFILŮ) S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU. NA TYTO KONZOLY JSOU ULOŽENY 4 KS NOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK S NOSEM VČETNĚ ZAPUŠTĚNÝCH OCELOVÝCH NEBO HLINÍKOVÝCH MŘÍŽEK V UČEBNĚ CHEMIE A V KABINETU CHEMIE

Z/1 OCELOVÉ KONZOLY

THU :

- TYČ PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L 40/40/3 MM, L = CCA 200 MM, M = 1,84 KG/M

.....8KS.....M = 2,94 KG

- KONZOLA VE TVARU PÍSMENE L ZHOTOVĚNÁ Z TYČE PRŮŘEZU ROVNORAMENNÉHO L 40/40/3 MM S DÉLKOU STRANY L CCA 200 MM, M = 1,84 KG.....12 KS.....M = 8,83 KG

Z/2 OCELOVÁ NEBO HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA

- OCELOVÁ NEBO HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA S LEMEM O ROZMĚRU CCA 100 x 1000 MM..... 8 KS (PRO NOVÉ INSTALOVANÉ PARAPETNÍ DESKY V MÍSTĚ NOVÝCH RADIÁTORŮ)

Z/3 PŘECHODOVÝ PROFIL

V MÍSTĚCH PŘECHODŮ JEDNOTLIVÝCH DRUHŮ PODLAHOVÝCH KRYTIN NEBO V MÍSTĚ DVEŘÍ BUDOU INSTALOVÁNY VHDNÉ PŘECHODOVÉ PROFILY V ŠÍŘCE STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ (800 NEBO 900 MM). VHODNÝ TYP A POVRCHOVOU ÚPRAVU DOPORUČÍ UŽIVATELI ZHOTOVITEL A DODAVATEL PODLAHOVÉ KRYTINY.

THU :

- PŘECHODOVÝ PROFIL PRO KRYTINY PVC ↔ PVC, L = 800 MM..... 1 KS
- PŘECHODOVÝ PROFIL PRO KRYTINY KERAMICKÁ DLAŽBA ↔ PVC, L = 800 MM..... 1 KS
- PŘECHODOVÝ PROFIL PRO KRYTINY KERAMICKÁ DLAŽBA ↔ PVC, L = 900 MM..... 1 KS

Z/4 NEREZOVÝ INSTALAČNÍ KANÁLEK..... 1 KS

INSTALAČNÍ NEREZOVÝ KANÁLECH PRO VEDENÍ ROZVODU PLYNU V PODLAZE VČETNĚ

VRCHNÍHO KRYTÍ V TL CCA 1 – 2 MM, L = CCA 1 600 MM, Š = CCA 150 MM, V = CCA 75 MM

Z/5 NEREZOVÝ DĚROVANÝ PLECH..... 1 KS

NEREZOVÝ DĚROVANÝ OCELOVÝ PLECH TL. CCA 1 MM O ROZMĚRU Š = 600 MM, V = 750 MM VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU PRO UZAVŘENÍ ZADNÍHO ČELA STŘEDOVÉHO TECHNICKÉHO PULTU.

• TRUHLÁŘSKÉ PRVKY, PRÁCE A VÝROBKY

V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOU V PROSTORÁCH UČEBNY A KABINETU CHEMIE INSTALOVÁNY DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ VNITŘNÍ TYPOVÉ DVEŘE O ROZMĚRU 800 – 900/1970 MM VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKŮ S VLOŽKOU. SOUČÁSTÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE I INSTALACE 4 KS NOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK S OCELOVÝMI NEBO HLINÍKOVÝMI MŘÍŽKAMI NAD RADIÁTORY UKOTVENÉ NA OCELOVÉ KONZOLY

THU :

T/1 VNITŘNÍ DVEŘE PRAVÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ O ROZMĚRU 800/1970 MM, KLIKA+ KLIKA SE ZÁMKEM A VLOŽKOU (UČEBNA – KABINET)..... 1 KS

T/2 VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ O ROZMĚRU 800/1970 MM, KOULE +KLIKA SE ZÁMKEM A VLOŽKOU (CHODBA – KABINET)..... 1 KS

T/3 VNITŘNÍ DVEŘE LEVÉ DO STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNĚ O ROZMĚRU 900/1970 MM, KLIKA ↔ KLIKA SE ZÁMKEM A VLOŽKOU (CHODBA – UČEBNA)..... 1 KS

POZNÁMKA : KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE OCELOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU CHROMOVÁNÍM !

T/4 PARAPETNÍ DESKA S NOSEM TL. 18/36 MM.... 4 KS

L = CCA 2 250 MM, H = CCA 230 MM

VNITŘNÍ STAVEBNÍ ÚPRAVY – NOVÝ STAV – LEGENDA :

01. PROVEDENÍ VŠECH POTŘEBNÝCH DRÁŽEK A PROSTUPŮ V PODLAHOVÉ KONSTRUKCI, STĚNÁCH A STROPU PRO NOVÉ TRASY A VEDENÍ ROZVODŮ ELEKTROINSTALACE, INTERNETU, TELEFONU, PLYNOINSTALACE, ROZVODŮ TEPLÉ A STUDENÉ VODY VČETNĚ ODPADŮ
02. VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ A ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ PO PROVEDENÍ BOURACÍCH PRACÍ U PODLAHY, STĚN A STROPU VČETNĚ VYROVNÁNÍ PARAPETNÍHO ZDIVA POD OKNY
03. REVIZE A OPRAVA STÁVAJÍCÍHO DEŠŤOVÉHO SVODU V KABINETU CHEMIE
04. APLIKACE VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ PODLAHOVÉ STĚRKY V ODBORNÉ UČEBNĚ A KABINETU CHEMIE
05. VÝMĚNA RADIÁTORŮ VČETNĚ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ A KOTEVNÍCH KONZOL
06. INSTALACE DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE ZVÝŠENÉHO STUPNĚ KATEDRY A UČITELSKÉHO STOLU
07. PROVEDENÍ NOVÉHO PŘÍVODU TUV A SUV Z PROSTORU 1.NP K UMÝVADLU, DŘEZU, KATEDRY A DŘEZŮM V CENTRÁLNÍM TECHNICKÉM PULTU LAVIC ŽÁKŮ
08. PROVEDENÍ NOVÝCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ VČETNĚ UKONČOVACÍCH LIŠŤ KOLEM UMÝVADLA
09. INSTALACE NOVÉHO UMÝVADLA VČETNĚ PÁKOVÉ BATERIE A SIFONU
10. POLOŽENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY ZÁTĚŽOVÉ PVC VČETNĚ SOKLU A PŘECHODOVÝCH PROFILŮ MEZI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI V MÍSTĚ DVEŘÍ
11. INSTALACE NOVÝCH PARAPETNÍCH DESEK VČETNĚ ZABUDOVANÝCH MŘÍŽEK
12. INSTALACE VENKOVNÍCH STÍNÍCÍCH ŽALUZII S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM
13. MALÍŘSKÉ A NATĚRAČSKÉ PRÁCE
14. MONTÁŽ STROPNÍCH SVÍTIDEL, VYPÍNAČŮ, ZÁSUVK A STROPNÍHO VYSÍLAČE WI-FI VYSÍLAČE WI-FI
15. INSTALACE NOVÝCH INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ KOVÁNÍ A ZÁMKŮ
16. INSTALACE NÁBYTKOVÉHO VYBAVENÍ A DOPLŮKŮ V UČEBNĚ A KABINETU CHEMIE (KATEDRA, PRACOVNÍ STŮL, CENTRÁLNÍ TECHNICKÝ PULT, PLYNOVÉ KAHANY, LAVICE, ŽIDLE, ODPADKOVÝ KOŠ, ZÁSOBNÍK PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ, ZÁSOBNÍK TEKUTÉHO MÝDLA, SKŘÍŇOVÝ NÁBYTEK, LABORATORNÍ DIGESTOŘ, PRACOVNÍ STOLY, PLAKÁTY, NÁSTĚNKY, TELEFON, LAMPY A DALŠÍ VYBAVENÍ UČEBNY A KABINETU...)
17. DOKONČOVACÍ STAVEBNÍ PRÁCE A OSTATNÍ DODÁVKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA /M ² /	SV. VÝŠKA /MM/	PODLAHA
2.08	KABINET CHEMIE	18,50	3390	PVC + L PROFIL
2.09	ODBORNÁ UČEBNA CHEMIE	56,05	3390	PVC + L PROFIL

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAV
- STÁVAJÍCÍ STAV
- UMÍSTĚNÍ – NOVÝ NÁBYTEK
- NOVÉ OSVĚTLENÍ

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		arting sdružení Ing. R.Zainer & Ing. arch. L.Šobora 40.pluku 1582 757 01 Valašské Meziříčí
VYPRACOVAL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		
KRESLIL	Ing. Arch. Lumír ŠOBORA		
INVESTOR : Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí			FORMÁT 6 A4
AKCE : ZŠ KRŽIŽNÁ – REKONSTRUKCE UČEBNY CHEMIE VČETNĚ POŘÍZENÍ NOVÉHO VYBAVENÍ			DATUM 04/2023
			STUPEŇ DPS
			Č. ZAKÁZKY 0323
PŮDORYS UČEBNY A KABINETU CHEMIE – NOVÝ STAV			MĚŘÍTKO 1 : 50
			Č. VÝKRESU 03