

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY OBEČNÉ



POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
Z1	CHLADÍRENSKÝ BOX V M. Č. 232	KPL	–	–	1	–	1

SESTAVA CHLADÍRENSKÉHO BOXU (VNITŘNÍ TEPLOTA 2–8°C)

– PODLAHA , STĚNY + DVEŘE, STROP

SVĚTLÁ VÝŠKA BOXU MIN. 2,6 M.

PODLAHA, PŘÍČKY I STROP Z PUR STĚNOVÝCH PANELŮ ŠÍŘKY 1,0 M, TL. 80 MM

(TL. PLECHŮ 0,6/0,4 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POLYESTER 25 MIKRONŮ, PROFILACE B/B.

PODLAHA NAVÍC S VODOVZDORNOU PŘEKLIŽKOU TL. 15 MM A NEREZ SLZIČKOVÝM PLECHEM.

STROP VČ. ZÁVĚSNÉHO SYSTÉMU STROPNÍCH PANELŮ (PRO DÉLKU CCA DL. 1,0 M).

DVEŘE OTOČNÉ PRAVÉ, KOVOVÉ S IZOLACÍ PUR, TL. 80 MM, SVĚTLOSTI 1000*2000 MM, PLNÉ, BEZ PRAHU.

BARVA:

PŘÍČKY: BÍLÁ, RAL 9010

STROP: BÍLÁ, RAL 9010

ZÁRUBEŇ – NUTNO VYVZORKOVAT INVESTOREM

DVEŘNÍ KŘÍDLO – BÍLÁ, RAL 9010

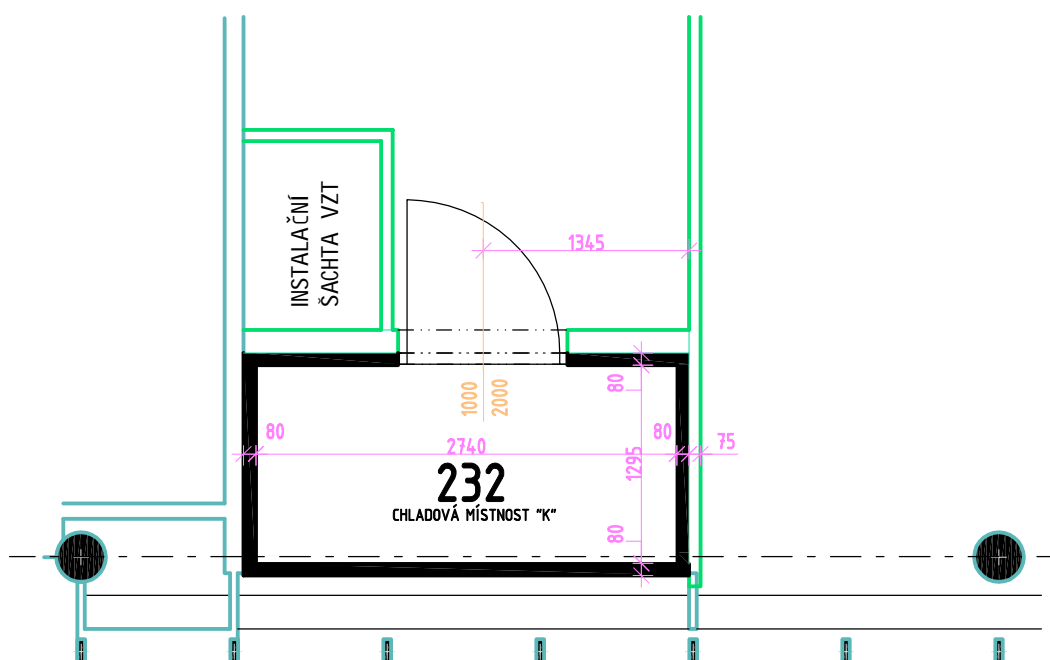
KOVÁNÍ NEREZ ROZETOVÉ

VČ. PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- PVC U–PROFIL Š. 80 MM
- PODLAHOVÁ LIŠTA PVC VČ. KOUTŮ, KRYTEK, ZÁSLEPEK
- AL LIŠTY
- KRYCÍ HYGIENICKÉ LIŠTY
- VNĚJŠÍ PLECHOVÁ L–LIŠTA

CELÁ KONSTRUKCE VESTAVBY S PŘERUŠENÝMI TEPELNÝMI MOSTY.

POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!



STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023
	LIST Č. 31

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY OBEČNÉ



Plan LTZ / ESC

POL.	POPIS	M.J.	MNOŽSTVÍ				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
Z2	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU PARAPET DVEŘÍ NÁKLADNÍHO VÝTAHU VE ZDIVU TL. 200 MM. PARAPET Z NEREZ PLECHU TL. 1,0 MM, DL. 900 MM MATERIÁL: NEREZ BROUŠENÁ <div><div>200</div><div>150</div></div> HMOTNOST 1 KS: 1,8 KG POZNÁMKA: PŘESNÝ ROZMĚR DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ!!!	KS	–	–	2	1	3 5,4 KG
Z3	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH POŽÁRNÍCH DVEŘÍ Z DŮVODU OSAZENÍ PŘÍSTUPOVÝCH ČTEČEK. BUDE OSAZEN: <div><div>–</div><div>POŽÁRNÍ ELMAG INVERZNÍ ZÁMEK DO ZÁRUBNĚ</div><div>–</div><div>ZE STRANY PŘÍSTUPU KOULE (NEREZ – VYVZORKOVAT)</div><div>–</div><div>Z OPAČNÉ STRANY PANIKOVÁ KLIKA (NEREZ – VYVZORKOVAT)</div></div> JEDNÁ SE O DVEŘE: <div><div>–</div><div>V 1.PP MEZI M. Č. 1S31 – ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ</div><div>–</div><div>VE 2.NP MEZI M. Č. 270 – ÚNIK. SCHODIŠTĚ)</div><div>–</div><div>VE 3.NP MEZI M. Č. 322 – 301, 322 – 328, 341 – ÚNIK. SCHODIŠTĚ</div></div>	KS	1	–	1	3	5
Z4	VODOROVNÁ OCELOVÁ VÝZTUHA PRO KOTVENÍ SKŘÍNEK KUCHYŇKÝCH LINEK VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE LINKY NA SDK STĚNU. VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30–2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. VÝŠKA DLE KOTVENÍ MADEL DL. CCA 5000 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 VÝZTUHU: 25,5 KG	KS	–	2	2	2	6 152 KG
Z5	NEOBSAŽENO						
Z6							

STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE	OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)	
ARCH. Č.: 23051S6–16	DATUM: 12/2023	LIST Č. 32

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY OBECNÉ



Z7	VODOROVNÁ OCELOVÁ VÝZTUHA PRO KOTVENÍ MADEL SOC. ZÁZEMÍ VÝZTUHA V MÍSTĚ MONTÁŽE MADLA NA SDK STĚNU. VÝZTUHA PROVEDENA Z 2 KS PROFILU U 200x30–2,5 MM Z GALVANICKY ZINKOVANÉ OCELI. VÝŠKA DLE KOTVENÍ MADEL DL. CCA 5000 MM. KOTVENÍ POMOCÍ 24 KS SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ. HMOTNOST: 5,1 KG/M CELKEM PRO 1 VÝZTUHU: 25,5 KG	KS	–	4	4	4	12 306 KG
Z8	POŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA EI30DP1–S ROZMĚR: 600*600 MM PROVEDENÍ: PLECHOVÉ VÍKO POVRCH: PRÁŠKOVÝ VYPALOVANÝ LAK K OSAZENÍ DO SDK PŘEDSTĚNY INSTALAČNÍCH ŠACHET V OSE I, 1.NP – 3.NP). BARVA BILÁ UMÍSTĚNÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ	KS	–	2	2	2	6
Z9	OK SOKL PRO ROZVADĚČ MaR ZE SVAŘENCE Z Uč.100 ROZMĚR: 1200*600 MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA – 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR, 2x FINÁLNÍ NÁTĚR BARVA ŠEDÁ, RAL 7040 HMOTNOST: 10,6 KG/M CELKEM PRO RÁM: 40,0 KG KG	KS	1	–	–	–	– 40 KG
Z10	ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ OSAZENÍ MAGNETU VYBRANÉ DVEŘE BUDOU OPATŘENY MAGNETEM PZTS, 4 VODIČOVÝM, NA VÝKRESE OZNAČENO PÍSMENEM "M". VIZ TÉŽ VÝKRES MaR.	KS	1	1	1	10	13
STAVBA: ÚPRAVY PAV. C03 V UNIVERZITNÍM KAMPUSU BOHUNICE		OBJEKT: D.1.2 OPERAČNÍ PROGRAM J. A. KOMENSKÝ (OP JAK)					
ARCH. Č.: 23051S6–16		DATUM: 12/2023				LIST Č. 33	