

TABULKY VÝROBKŮ

CENTRUM SOCIÁLNÍCH SLUŽEB A UBYTOVNA, Č.P. 2470 VARNSDORF

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	Umístění / podlaží	počet ks	délka m	popis
<u>1</u> Z	Pachotěsný Alu poklop světlosti 600/600mm; skladebně ~715/715mm	1.NP	2		Poklop bude pro zadláždění z Alu profilu určené k předláždění dlažbou do síly 10 mm. Poklop bude vybaven těsněním, bude vodotěsný, plynotěsný (pachotěsný). Poklop bude pro nosnost do 3t.
<u>2</u> Z	Nové ocelové podlahové rošty na nosnících a schody ve výměňíkové stanici; porororošty 1000/600mm, rozměr nosného pásu 30/2 mm, rozměr oka 34/38 mm	Snížená část 1.NP	1		Ocelová konstrukce z žár. zink. HEA nosníků a žárově zinkovaný pororošt v.30mm; HEA 180 dl.5,0m uložených do kapes zdiva - 2ks včetně ochranného nátěru; žár. zink. nosníky HEA 120 dl.2,5m – 6ks uložené do kapes zdiva vč. ochr. nátěru; ocelové schodiště – ocel. schodnice žár. zink.U160 dl.2,3m – 2x a navařené ocel.plech pro uložení pororoštových stupňů – 7x210mm/600mm – šířka; pororošty celkem 8,0m2; včetně zajišťovacích šroubů; včetně zábradlí jackl sloupky 40/40mm v.1,0m – 23ks a madlo 40/40mm dl.17bm, vše žár. zinkováno; vč. kotevních prvků a příslušenství
<u>3</u> Z	Markýza nad vstupem nosná ocelová konstrukce markýzy půdorysně 2,2mx1,22m	Venkovní fasáda v parteru	3		Markýza nad vstupem: nosná ocelová konstrukce z Jackl profilů 60/60/5 – žárově zinkované kotvené pom. chem. kotev do žb. věnce stropní kce. Jackl rám – 4x trojúhelník s horními profily ve spádu 4,7°. Opláštění ze čtyř stran (horní, spodní a boční) cementotřísk. deskami tl.12,5mm; Ze tří stran (horní a boční) Al oplechování falcované tl.0,7mm RAL 7043 ze svítku 0,5m; chem. kotvy - závit. tyče Ø M16mm – 16ks do zateplené fasády – systém s přerušeným tep. mostem
<u>4</u> Z	Repase a doplnění stávajícího zábradlí a odříznutí ve 2.NP u zrcadla (po bouraném rameni) včetně úpravy ve 2.NP; doplnění ve 4.NP – tyčoviny 3ks a překotvení! a dále nový kus zábradlí na podestě ve 2.NP – dl.1,2m – 2ks sloupků tyčovina 40/10mm v~1,0m a výplň tyčovina na koso 23/23mm – 3x po výšce včetně kotvení do podesty!	2.NP-4.NP			Zábradlí na schodišti: repase - zbroušení původního nátěru kovových prvků zábradlí, odřezání, nový systémový nátěr; zábradlí je tvořené: sloupky - ocelová pasovina – kotvená kamenáčem do ramene - profil 40/10mm, výplň tyčovina na koso 23/23mm; nové zábradlí na podestě 2.NP (2ks ocel. sloupků z 40/10mm z ocel. pasoviny 3ks výplně tyčoviny na koso ~23/23mm včetně kotvení do podesty); dále nový kus zábradlí cca 650mm + 1000mm – u výstupního stupně schodiště z 1.NP – uzavření zrcadla z čela a část nad strůpkem m.č.1.30
<u>5</u> Z	Rozměry budníku vnější 1,5x1,2 a výška 1,0m-1,08m (spád 3°) pro osazení ventilátoru	1.NP – před fasádou	1ks		VZT budník: Nosná konstrukce budníku pro VZT venkovní ventilátor tvořená žár. zink. Jackl profily 60/60/5mm – rám 1,5x1,2x1-1,08m s gum. podložkami na osazení na bet. dlažbu; včetně opláštění deskami cementotřískovými tl. 12,5mm s nátěrem a shora opláštěním Al plechem stříška ve spádu; budník bude přisazen k objektu – vč. dilatační oplechování shora lištou; Al plech falcovaný tl.0,7mm ze svítku 0,5m, RAL bude upřesněna, spád stříšky - tvořený horními Jackly – ve spádu 3°

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	Umístění / podlaží	počet ks	délka m	popis
$\frac{6}{Z}$		1.NP – před fasádou	1ks		Protidešťová žaluzie s volnou průtočnou plochou Av min. = 0,5m ² včetně ochranného pletiva; materiál Al plech v RAL dle zastřešení budníku; včetně rámečku a kotvicích prvků; bude osazeno z čela budníku – pol.5/z
$\frac{7}{Z}$		střecha	3		Protidešťová žaluzie s volnou průtočnou plochou Av min. = 0,14m ² – 1ks a 0,12m ² -2ks včetně ochranného pletiva; materiál Al plech v RAL dle zastřešení VZT šachet; včetně rámečku a kotvicích prvků; bude osazeno z čela šachet do otvorů, kde výústují trubky VZT
$\frac{8}{Z}$		Venkovní vstup	1ks		Zábradlí u venkovního schodiště z jedné strany – sloupky - kruhová trubka Ø50mm – 6ks zabetonované do patky; madlo Ø50mm; celková délka 4,5bm

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	umístění podlaží	počet ks	délka m	popis
$\frac{1}{T}$	Nové schodišťové madlo na repasovaném zábradlí a nové madlo včetně kovových držáků u nového schodiště mezi 1.NP- 2.NP	1.NP- 4.NP		2x1,3+2 x4+2x1, 5+0,65+ 1,2+3x4 +1,2=28 ,65 bm	Madlo dubové Ø50mm včetně kotvení do držáků/resp. pasoviny zábradlí, systémový nátěr; kotvení držáků do zdi, včetně nátěru, pomocného materiálu

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	podl./ m.č.	ks	m	popis	poznámka
<u>1</u> os	150/200mm	1.NP 2.NP	3 4		Revizní dvířka kanalizace na čistících kusech – plechové bílé 150/200mm	BEZ PO odolnosti; umístění dle výkresů ZTI
<u>2</u> os	200/300mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP	7 4 7 7		Revizní vstupní dvířka do SDK podhledu 200/300mm - vodovod	PROTIPOŽÁRNÍ DO PODHLEDU EI 45DP1S; umístění dle výkresů ZTI
<u>3</u> os		2.NP- 4.NP		2,0m2	Olejový nátěr zespodu schodišťových ramen š.100mm	
<u>4</u> os		PŮDA		2,2bm	Ocelový nosník do výtahové šachty HEB 140mm dl.2,2m	
<u>5</u> os		PŮDA		4,7x3= 14,1 bm	Mezibytové příčky budou vyzděny nad podhled 4.NP do meziprostoru půdy – mezi spodní pasy dřevěných vazníků. Shora bude provedena úprava překrytím MW v tl.200mm po celé délce příček – týká se 3 mezibytových příček	Požárně odděleno dle PBŘS
<u>6</u> os	40/40mm	1.NP 2.NP 3.NP 4.NP		20ks 19ks 6ks 6ks	Rohové ochranné lišty společných prostor dl.1,5m	Materiál nerezová ocel, přírodní, stříbrná; umístění vždy v exponovaných rozích
<u>7</u> os	300/300mm	1.NP -4.NP	28ks		Revizní vstupní dvířka do SDK podhledu 300/300mm – přístup k UT ventilům	PROTIPOŽÁRNÍ DO PODHLEDU EI 45DP1S; umístění dle výkresů UT
<u>8</u> os	Typové pro bezbariérové WC	1.NP	2ks		Madlo pro bezbariérové WC dl. 813mm – vždy dvě pro WC	Materiál nerez; v m.č.1.18
<u>9</u> os		3.NP 4.NP	7ks 7ks		Sedátko do sprchového koutu	Materiál nerez; v koupelnách ve 3. a 4.NP
<u>10</u> os	Délka min.400mm	3.NP 4.NP	7ks 7ks		Madlo do sprchového koutu	Materiál nerez; v koupelnách ve 3. a 4.NP
<u>11</u> os	Hasicí přístroje	1.NP- 4.NP	22ks 1ks		PHP práškový s hasicí schopností minimálně 21A; PHP CO2 5 kg s hasicí schopností minimálně 55B	
	Hydrantová skříň vestavěná DN19/30 650/650/200mm	1.NP- 4.NP	4ks		ZAPOČTENO V ČÁSTI ZTI - Nové hydranty DN19 s tvarově stálou hadicí délky 30m	Materiál plech DC01 o síle 1 mm, povrchová úprava: komaxitová barva s odstíny RAL – např. bílá hadice: 30 m
<u>12</u> os		1.NP- 4.NP	1kpl		Požární ucpávky	

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	podl./ m.č.	ks	m	popis	poznámka
<u>13</u> os	400/400	1.NP- 4.NP	9ks		Revizní vstupní dvířka do SDK podhledu 400/400mm – přístup k VZT ventilátorům	BEZ PO odolnosti
<u>14</u> os		2.NP	1ks		Fasádní přívodní prvek pro venkovní vzduch s filtrem (alespoň G3); průtočná plocha 0,014m ²	Odhlučněná výústka pro venkovní vzduch pro lokální větrání s manuálním uzávěrem a nerezovou venkovní mřížkou, DN 160
<u>15</u> os	1500/1000mm	1.NP	1ks		Vnější čistící zóna I	Gumová rohož včetně nerez rámečku zapuštěná do dlažby
<u>16</u> os	1500/1000mm	1.NP	2ks		Vnitřní čistící zóna	Rohož z polypropylenových vláken – osazená na dlažbu
<u>17</u> os	Venkovní podesta před bočním vstupem	1.NP		1m ²	Venkovní slinutá dlažba protiskluzná	Včetně soklu v=150mm
<u>19</u> os	Schodišťové stupně - označení	1.NP- 4.NP			Značení prvního a posledního stupně schodiště – na každém rameni	
<u>20</u> os		Celá fasáda			APU lišty s perlínkou pro KZS	
<u>21</u> os		1.NP- 4.NP			Schodišťové stupně budou opatřeny systémovými schodovkami – ker. dlažba	
<u>22</u> os	600/1200mm	4.NP	1ks		Půdní schody protipožární zateplené - výlez do půdy; skládací kovový žebřík s plechovým sendvičovým víkem; Pro zatížení 200kg; zateplená víka s tepelným prostupem U = 0,66 W/m ² .K.	PROTIPOŽÁRNÍ DO PODHLÉDU, EI 45; barva rámu- bílá RAL krytá ochrannou fólií
<u>23</u> os	1415/2000mm s dveřmi 600/2000	1.NP	1ks		Sanitární příčka v m.č.1.17 s dveřmi včetně kování – klika- klika, zámek	Desky HPL kompak tl.12mm, profily hliník
<u>24</u> os	290/1040/70mm	půda	10ks		PZD desky s dutinami	Koruna (strop)VZT šachet
<u>25</u> os		1.NP		1,1m ²	Strop nad m.č.1.30 tvořený plechobetonem tl.150mm a podhledem SDK	PO EI30
<u>26</u> os	3x1,95m	zahrada	1ks		Vstupní brána dvoukřídlá 3x1,95m; klasické pletivo, zamykání: OKO/FAB, šířka branky na střed sloupků: 3037 mm Délka sloupků: 260 cm Průměr sloupků: 76 mm Rám: kulatý uzavřený profil, průměr 38 mm Šířka křídla: 141 cm	Pletivo: oko 55x55 mm, síla drátu 2,5 mm Povrchová úprava: Zn + PVC (pozinkování + vypalovaná prášková barva) RAL 6005
<u>27</u> os	1x2,0m	zahrada	3ks		Vstupní branka 1x2,0m; čtyřhranné pletivo,	zinek a PVC zelená RAL 6005, nastavitelné panty, FAB
<u>28</u> os	2,0mx65,0m	zahrada		65bm	Pletivový plot vč. podhrabové desky, pletivo zelené poplastované se zapleteným drátem výšky 2,0m	Včetně veškerého příslušenství, sloupků, úchyťů, atd.

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

zn.	schéma (rozměr)	podl./ m.č.	ks	m	popis	poznámka
<u>29</u> os	5,0x1,8m	vjezd	1ks		Vjezdová dvoukřídla brána s pohonem na větší množství cyklů; šířka lamely 110mm	Na elektropohon – dálkové ovládání, 2x pohon brány, řídicí jednotka vysílač, přijímač, maják světelná závora; brána Al – hliníkové lamely v Al rámu, RAL bude upřesněna
<u>30</u> os	1,0x1,8m	vstup	1ks		Vstupní branka, kování klika - koule, vložkový zámek	Al lamely do Al rámu, včetně kování a příslušenství, RAL bude upřesněna
<u>31</u> os	Posuvná křídla 2,0x1,8m	Plotové křídla	2ks		Ohrazení prostoru pro popelnice – posuvná dvoukřídla branka včetně kolejnice, křídla plná s Al lamelami včetně zámku na obou stranách	Al lamely do Al rámu, včetně kování a příslušenství, RAL bude upřesněna
<u>32</u> os		Zpevněná plocha okolo objektu		90bm	Betonový žlab 280/210/70-100mm včetně 4ks litinového roštu 70/100 x 280/440 x 210/370 mm	Litinový rošt bude napojen na potrubí dešťové kanalizace DN160 a to bude zaústěno do hlavní dešťové kanalizace kolem objektu
<u>33</u> os	Obrubník 80/250/500,1000mm			197 bm	Betonový obrubník š.80mm	Osazený do betonového lože a uzavírací betonový žlab, resp. dlažbu
<u>34</u> os	Odvodňovací žlab 130/160mm			2,5bm	Odvodňovací žlab betonový s pozinkovanou mříží	Únosnost A15
<u>35</u> os	500x230x195mm – žlab 500x230x45mm – deska Pojížděná plocha, pochozí plocha a ostatní vedení elektro silno a slabo			55bm	Betonový žlab na ochranu kabelů elektro, včetně krycí betonové desky	
<u>36</u> os	100/200 a 200/200/ a 300/200/60mm			185m2	Betonová zámková dlažba pochozí	
<u>37</u> os	100/200 a 200/200/80mm			227m2	Betonová zámková dlažba pojížděná	
<u>38</u> os	3x150/300/2500mm			2,4m2 vč. jal. stupně	Schodiště ze zámkové betonové dlažby a obrubník š.80mm – 10bm a palisáda dl.2x1,5bm	
<u>39</u> os	Plotová tvarovka 200/200/400mm; krycí stříšky – 390/270/55mm desky s okapničkou				Plotové tvárnice dl.10,5bm, výška 1,8m; betonové krycí hlavy dl.10,5bm	
<u>40</u> os	Revizní šachty DN400		4ks		Drenážní kontrolní šachty s poklopem pro zátěž A15 - kruhovým plastovým	Únosnost A15