

## OBSAH

1. TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ
2. KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE
3. TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
4. OSTATNÍ VÝROBKY



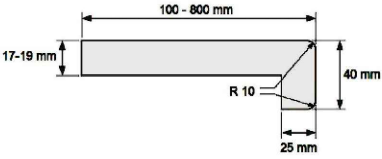
*Průmyslová 1306/7, 10200, Praha 10*

*STAVEBNÍ PROJEKCE*

INVESTOR		Osmá správa majetku a služeb a.s. Nekvasilova 625/2, 186 00 Praha 8		KONTROLOVAL	Ing. Stojan Z.
MÍSTO STAVBY		par. č. 894/4	KATASTR	Kobylisy [730475]	ODP.PROJEKTANT Ing. Stojan Z.
STAVBA  Dětské skupiny Mirovická 1282/6, Praha 8 - Kobylisy				VYPRACOVAL	Ing. Čermáková H.
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	404-23/PP
				STUP.DOKUMENTACE	Prováděcí proj.
				DATUM - FORMÁT	09 / 2023
				MEŘÍTKO VÝKRESU	-
ČÁST		Architektonicko stavební řešení		ČÁST DOKUMENTACE	Č.PŘÍLOHY
VÝKRES		Tabulky prvků		120624	D.1.
					17.

**120624**

# TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.		T1							POČET CELKEM:		1ks							SCHÉMA										
POPIS, ROZMĚRY		OKENNÍ PARAPET VNITŘNÍ š. 180mm, dl. 3760mm, tl. 17mm – deska MDF – povrchová úprava vysokotlaký laminát, bílá – plastové boční krytky																										
UMÍSTĚNÍ		SCHODIŠTĚ m.č. 1.04																										
POZN.																												
POČET KS																								CELKEM				
	počet ks	1																						1				

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY NUTNO ZHOTOVIT VZOREK
- VŠECHNY VÝROBKY, VČETNĚ KOVÁNÍ BUDOU ODSOUHLASENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ, JEJICH KOTVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁVAZNOSTI NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ VZORKY MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU UPŘESNÍ DODAVATEL, V DOKUMENTACI UVEDEN PŘEDPOKLÁDANÝ STAVEBNÍ OTVOR
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ŘEŠÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ/POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ

Truhlářské výrobky budou vyrobeny dle požadavku investora nebo návrhu architekta. Jedná se především vnitřní okení parapety. Před prováděním budou předloženy vzorky k posouzení a odsouhlasení architektem a investorem.

# KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE

## POZNAMKY:

Všechny prvky budou prováděny až po zaměření na místě.

K jednotlivým prvkům bude započítáno i nutné příslušenství - příponky, kotvicí materiál a jiné.

Detaily řešit podle technických pravidel výrobce a dle ČSN 73 3610. Provádět předepsané dilatace.

Okenní parapety na spádovém klínu z XPS upevněny Enkolitem.

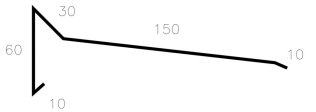
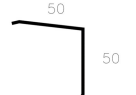


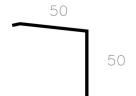

Rozviny jsou ve schématech kótovány v mm.




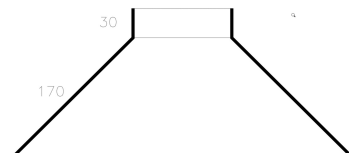

Minimální sklon atik a parapetů 3°.



Standartní prostupy střechou řešit doplňkovou taškou.

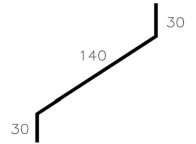

Klempířské výrobky pro kotvení hydroizolace ploché střechy (montážní kotvy, kotvicí lišty a jiné) nejsou součástí této tabulky.

Na stávajícím objektu jsou klempířské prvky z pozinkovaného a poplastovaného plechu. V novém návrhu se počítá s oplechováním atik, prostupů, oplechování střešních výlezů a nových venkovních parapetů v základním provedení. Všechny nové prvky budou z pozinkovaného plechu, případně poplastovaného plechu v barevnosti dle původních prvků. Detaily budou provedeny podle předpisů a zvyklostí prováděcí firmy s ohledem na závazné předpisy a požadavky architekta.

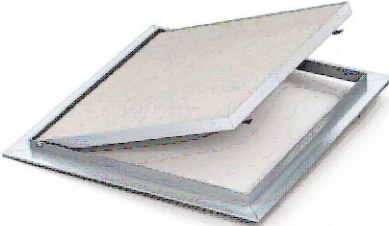
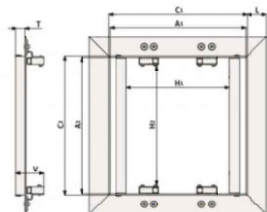
Klempířské výrobky		Oplechování střechy		Množství			
Ozn.	Popis	Schéma	RŠ [mm]	Délka [mm]	Počet kusů	Délka celk.[bm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Hliníkový plech							
K01a	Oplechování atiky - závětrná lišta  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		260	37300	2	74,6	<b>19,4</b>
K01b	Oplechování atiky - vnější roh  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		100	37300	2	74,6	<b>7,46</b>
K01c	Oplechování atiky - vnitřní kout  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		100	37300	2	74,6	<b>7,46</b>
K02a	Oplechování atiky - závětrná lišta  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		380	2500	30	75	<b>28,5</b>
K02b	Oplechování atiky - vnější roh  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		100	13750	2	27,5	<b>2,75</b>
K02c	Oplechování atiky - vnitřní kout  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		100	13750	2	27,5	<b>2,75</b>

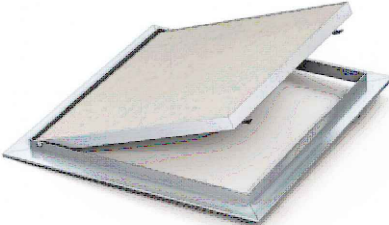
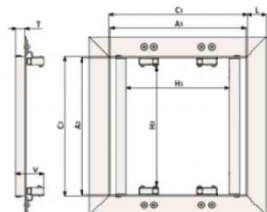
Klempířské výrobky		Oplechování střechy		Množství			
Ozn.	Popis	Schéma	RŠ [mm]	Délka [mm]	Počet kusů	Délka celk.[bm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
K03	Oplechování střešního výlezu  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		80	4400	2	8,8	<b>0,71</b>
K04a	Oplechování prostupu VZT - vnější roh  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		50	18000	1	18	<b>0,9</b>
K04b	Oplechování prostupu VZT - krycí plech izolace  FeZn plech tl. 0,7mm		570	18000	1	18	<b>10,26</b>
K05a	Oplechování prostupu VZT - límec  FeZn plech tl. 0,7mm		200	700	1	0,7	<b>0,14</b>
K05b	Oplechování prostupu VZT - krycí plech izolace  FeZn plech tl. 0,7mm		550	700	1	0,7	<b>0,39</b>

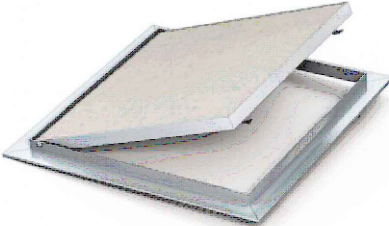
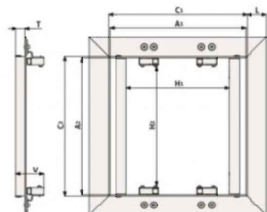
Klempířské výrobky		Oplechování střechy		Množství			
Ozn.	Popis	Schéma	RŠ [mm]	Délka [mm]	Počet kusů	Délka celk.[bm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
K05c	Oplechování prostupu VZT - oplechování prostupu  FeZn plech tl. 0,7mm		840	700	1	0,7	<b>0,59</b>
K05d	Oplechování prostupu VZT - vnější roh  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý		50	700	1	0,7	<b>0,04</b>
<b>CELKOVÁ PLOCHA OPLECHOVÁNÍ [m2]</b>							<b>81,35</b>

Klempířské výrobky		Oplechování oken a dveří			Množství			
Ozn.	Popis	Schema	Šířka parap.	RŠ [mm]	Délka [mm]	Počet kusů	Délka celk.[bm]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
Hliníkový plech								
K06	Oplechování prahu dveří  FeZn plech tl. 0,7mm			200	1800	1	1,8	0,36
K07	Oplechování parapetu okna  FeZn plech poplastovaný tl. 1,2mm šedý			230	3800	1	3,8	0,88
CELKOVA PLOCHA OPLECHOVANI [m2]								1,24

# ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

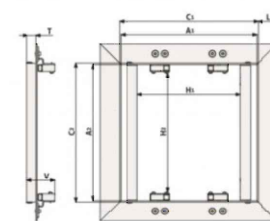
OZN.	<b>Z1</b>	POČET CELKEM: <b>2ks</b>	SCHÉMA			
POPIS, ROZMĚRY	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY SDK 700x300mm - revizní dvířka prvků VZT - hliníkový svařovaný rám - výplň sádrokarton 12,5mm - dvě otvíratelná dvířka, tlačný zámek - včetně kotvicího a spojovacího materiálu		 			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.10 a 2.18					
POZN.	výška v koordinaci se VZT					
POČET KS		1.NP	2.NP	STŘ.		CELKEM
	počet ks	-	2	-		2

OZN.	<b>Z2</b>	POČET CELKEM: <b>8ks</b>	SCHÉMA			
POPIS, ROZMĚRY	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY SDK 400x300mm - revizní dvířka prvků VZT - hliníkový svařovaný rám - výplň sádrokarton 12,5mm - dvě otvíratelná dvířka, tlačný zámek - včetně kotvicího a spojovacího materiálu		 			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.10, 2.11, 2.18, 2.24					
POZN.	výška v koordinaci se VZT					
POČET KS		1.NP	2.NP	STŘ.		CELKEM
	počet ks	-	8	-		8

OZN.	<b>Z3</b>	POČET CELKEM: <b>2ks</b>	SCHÉMA			
POPIS, ROZMĚRY	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STĚNY SDK 300x300mm - revizní dvířka elektrických ohřivačů VZT - hliníkový svařovaný rám - výplň sádrokarton 12,5mm - dvě otvíratelná dvířka, tlačný zámek - včetně kotvicího a spojovacího materiálu		 			
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.27					
POZN.	výška v koordinaci se VZT					
POČET KS		1.NP	2.NP	STŘ.		CELKEM
	počet ks	-	2	-		2

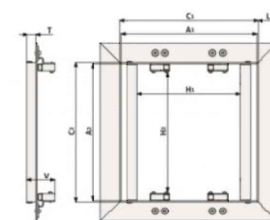
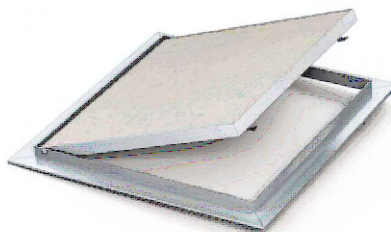


OZN.	<b>Z4</b>	POČET CELKEM:	<b>1ks</b>	SCHÉMA							
POPIS, ROZMĚRY	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STROPU SDK 700x300mm – revizní dvířka prvků VZT – hliníkový svařovaný rám – výplň sádrokarton 12,5mm – dvě otvíratelná dvířka, tlačný zámek, bezpečnostní pojistné lanko – včetně kotvicího a spojovacího materiálu										
UMÍSTĚNÍ	m.č. 2.28										
POZN.	výška v koordinaci se VZT										
POČET KS		1.NP	2.NP	STŘ.			CELKEM				
	počet ks	–	1	–			1				



OZN.	<b>Z5</b>	POČET CELKEM:	<b>10ks</b>	SCHÉMA							
POPIS, ROZMĚRY	REVIZNÍ DVÍŘKA DO STROPU SDK 300x300mm – revizní dvířka prvků VZT – hliníkový svařovaný rám – výplň sádrokarton 12,5mm – dvě otvíratelná dvířka, tlačný zámek, bezpečnostní pojistné lanko – včetně kotvicího a spojovacího materiálu										
UMÍSTĚNÍ	m.č. 1.33, 1.34, 2.27, 2.28										
POZN.	výška v koordinaci se VZT										
POČET KS		1.NP	2.NP	STŘ.			CELKEM				
	počet ks	6	4	–			10				



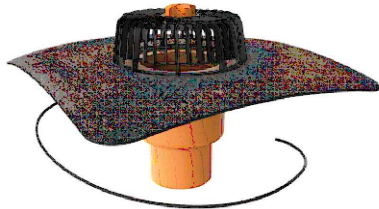
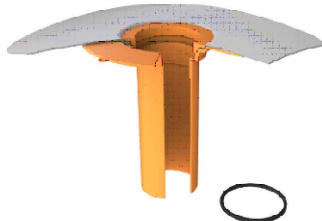


## VŠEOBECNÉ INFORMACE

- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
  - DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ, JEJICH KOTVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ VZORKY MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
  - PŘI VÝROBĚ A OSAZOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN, ZEJMÉNA ČSN 16 6011, ČSN 74 3282, ČSN 74 3305
  - PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ŘEŠÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
  - ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ/POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ
- VZT MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY VZT

Mezi nové zámečnické výrobky patří revizní dvířka. Přečtové lišty v podlaze jsou součástí dodávky podlahové krytiny, provedeny budou z nerez oceli.

# OSTATNÍ VÝROBKY

OZN.	R1	POČET CELKEM: 4ks										SCHÉMA													
POPIS, ROZMĚRY		DVOUSTUPŇOVÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ DN125 – střešní vpust s integrovanou bitumenovou manžetou – nástavec střešní vpustí s integrovanou PVC manžetou – včetně ochranného plastového koše a těsnění – v provedení se samoregulačním vyhříváním s přípojovacím kabelem 230 V										<div>1. Balení - Střešní vpust'</div>  <div>2. Balení - Nástavec střešní vpusti</div> 													
UMÍSTĚNÍ		STŘECHA OBJEKTU																							
POZN.																									
POČET KS																									CELKEM
	počet ks	4																							4

## VŠEOBECNÉ INFORMACE

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- DODAVATELSKOU DOKUMENTACI VČETNĚ DETAILŮ ATYPICKÝCH VÝROBKŮ, JEJICH KOTVENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, NÁVAZNOST NA OSTATNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ VZORKY MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘI VÝROBĚ A OSAZOVÁNÍ BUDOU DODRŽENY PŘÍSLUŠNÉ ČSN
- PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI V DOKUMENTACI ŘEŠÍ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
- ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ/POZIC PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ OVĚŘÍ DODAVATEL NA STAVBĚ