 <p> e-mail : <a href="mailto:integra.pe@iol.cz">integra.pe@iol.cz</a>  <a href="http://www.integra-pe.cz">http://www.integra-pe.cz</a> </p> <p> <b>projektová a inženýrská stavební kancelář</b>  <b>se sídlem U Rendlíku 1906, 393 01 Pelhřimov</b> </p>	AUTORIZOVAL ING. M. ZADRAŽIL		Č. PARÉ
	ZOD. PROJEKTANT ING. M. ZADRAŽIL		
	VYPRACOVAL D. VALENTA		
INVESTOR: Město Horní Cerekev, nám. T. G. Masaryka 41, 39403 Horní Cerekev		FORMÁT	7 A4
AKCE ZÁZEMÍ SPORTOVIŠTĚ V HORNÍ CERЕКVI NA PARC. Č. ST. 484 A PARC. Č. 2004/5 A 2004/6 V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ HORNÍ CERЕКEV		DATUM	05/2021
		STUPEŇ	D.Ú.R.+D.S.P.
		ČÍSLO ZAKÁZKY	17/2021
PŘÍLOHA TABULKY PSV	MĚŘÍTKO 1 : 50	ARCH. ČÍSLO 17058   2021	Č. PŘÍLOHY D.12

○ **TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!**

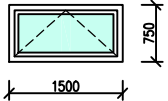
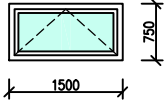
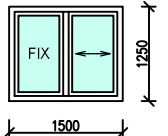
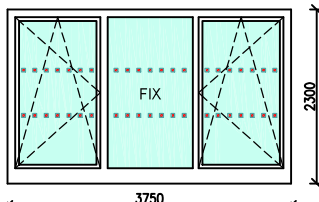
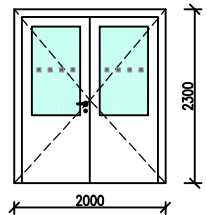
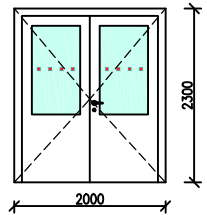
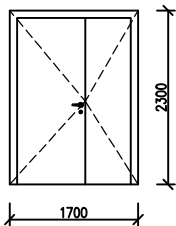
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!  
TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- VÝPLNĚ VENKOVNÍCH OTVORŮ MUSÍ SPLŇOVAT ČSN 73 0540–2 TEPELNÁ OCHRANA BUDOV
- **PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!**
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU.  
VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.
- NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY S POUŽITÍM VŠECH DOSTUPNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.

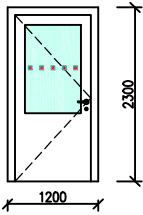
## **MONTÁŽ A OSAZENÍ VÝPLNÍ**

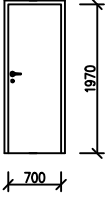
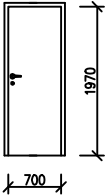
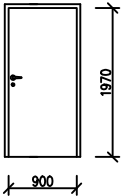
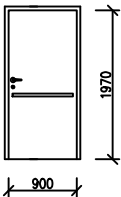
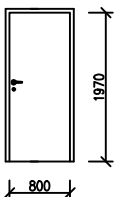
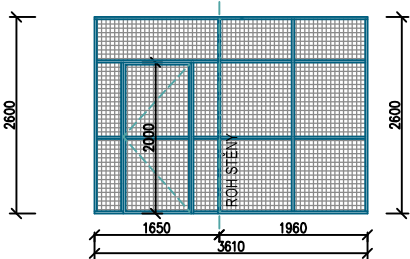
- MONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVÁDĚNA S POUŽITÍM TURBOŠROUBŮ, A TO VÝHRADNĚ NA ZÁKLADĚ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE A TYPOVÝCH DETAILŮ AUTORIZOVANOU MONTÁŽNÍ FIRMOU, KTERÁ MÁ SPECIÁLNĚ PROŠKOLENÉ PRACOVNÍKY PRO MONTÁŽ TĚCHTO VÝPLNÍ.
- MONTÁŽ OKEN BUDE PROVEDENA S KOMPLEXNÍM SYSTÉMOVÝM UTĚSNĚNÍM SPÁR (VNĚJŠÍ SPÁRA PAROPROPUSTNÁ, AVŠAK VODĚODOLNÁ, VNITŘNÍ SPÁRA VZDUCHOTĚSNÁ A PAROTĚSNÁ)
- OKENNÍ RÁMY KOTVIT DO OSTĚNÍ POMOCÍ TURBOŠROUBŮ A ZATĚSNIT NÍZKOEXPANZNÍ OBJEMOVĚ STÁLOU POLYURETANOVOU PĚNOU
- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO KOLEM CELÉHO OBVODU VÝPLNĚ PROVÉST UTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI RÁMEM A ZDIVEM PAROTĚSNOU FOLIÍ Z INTERIÉRU A PAROPROPUSTNOU Z EXTERIÉRU
- OTEVÍRAVOST OKENNÍCH KŘÍDEL BUDE UPRAVENA NA STAVBĚ RESP. DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

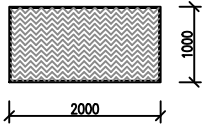
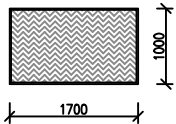
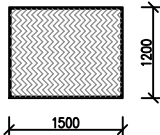
## **MINIMÁLNÍ POŽADOVANÉ STANDARTY OKNA**

- DUTÝ, VÍCEKOMOROVÝ, STATICKY VYZTUŽENÝ PLASTOVÝ PROFIL V NEJVYŠŠÍM STANDARTU KVALITY
- 3 TĚSNÍCÍ ROVINY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELOU VÝPLNÍ – VIZ JEDNOTLIVÉ POZICE  
(PŘED MONTÁŽÍ OKEN DOLOŽÍ ZHOTOVITEL VÝPOČTY  $U_w$  PRO JEDNOTLIVÉ TYPY DODÁVANÝCH VÝPLNÍ)
- NAPLNĚNOST VZÁCNÝM PLYNEM min. 90% OBSAHU
- ODVODŇOVACÍ OTVORY BUDOU ZAKRYTY PLASTOVÝMI KRYTKAMI

Č.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
W01		<p>PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</li> <li>– ROZMĚRY: 1500/750mm</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK – ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li> <li>– VNĚJŠÍ PARAPET: Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO, POPLASTOVANÉHO PLECHU S OKAPOVÝM NOSEM</li> </ul>	3
W02		<p>PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ OKNO, SKLOPNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO MLÉČNÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</li> <li>– ROZMĚRY: 1500/750mm</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK – ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA (m.č. 2x 1.03, 1.08), KERAMICKÝ OBKLAD (m.č. 1.04, 1.15, 1.19)</li> <li>– VNĚJŠÍ PARAPET: Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO, POPLASTOVANÉHO PLECHU S OKAPOVÝM NOSEM</li> </ul>	6
W03		<p>PLASTOVÉ, DVOUKŘÍDLÉ OKNO, POSUVNÉ S FIXNÍM ZASKLENÍM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</li> <li>– ROZMĚRY: 1500/1250mm</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK – ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNITŘNÍ PARAPET: PLASTOVÁ PARAPETNÍ DESKA</li> <li>– VNĚJŠÍ PARAPET: Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO, POPLASTOVANÉHO PLECHU S OKAPOVÝM NOSEM</li> </ul>	1
W04		<p>PLASTOVÁ, TŘÍKŘÍDLÁ PROSKLENNÁ STĚNA S OTEVÍRAVÝMI, SKLOPNÝMI A FIXNÍMI OKNY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM</li> <li>– ROZMĚRY: 3750/2300mm</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK – ZASKLENÍ VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VNITŘNÍ PARAPET: –</li> <li>– VNĚJŠÍ PARAPET: –</li> </ul> <p>ZASKLENÍ BUDE VE VÝŠCE <math>V=900MM</math> A <math>V=1500MM</math> OPATŘENO ZNAČKAMI KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST <math>\delta=150MM</math>)</p>	1
D01		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DVEŘE (LEVÉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM OD VÝŠKY 900mm</li> <li>– ROZMĚRY STĚNY: 2000/2300mm; (DVEŘE 900+900mm)</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝPLŇ: SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ PRO PLASTOVÉ DVEŘE</li> <li>– KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</li> <li>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</li> </ul> <p>ZASKLENÍ BUDE VE VÝŠCE <math>V=1500MM</math> OPATŘENO ZNAČKAMI KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST <math>\delta=150MM</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM</li> <li>– PASIVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ VNITŘNÍHO, INTEGROVANÉHO, PÁKOVÉHO MECHANISMU</li> <li>– AKTIVNÍ KŘÍDLO NA PROTIHLÉ STRANĚ OD PANTŮ OPATŘENO DVEŘNÍM, NEREZOVÝM MADLEM, OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm</li> </ul>	1
D02		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DVEŘE (LEVÉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ZASKLENO ČIRÝM IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM OD VÝŠKY 900mm</li> <li>– ROZMĚRY STĚNY: 2000/2300mm; (DVEŘE 900+900mm)</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝPLŇ: SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ PRO PLASTOVÉ DVEŘE</li> <li>– KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</li> <li>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</li> </ul> <p>ZASKLENÍ BUDE VE VÝŠCE <math>V=1500MM</math> OPATŘENO ZNAČKAMI KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST <math>\delta=150MM</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM</li> <li>– PASIVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ VNITŘNÍHO, INTEGROVANÉHO, PÁKOVÉHO MECHANISMU</li> <li>– AKTIVNÍ KŘÍDLO NA PROTIHLÉ STRANĚ OD PANTŮ OPATŘENO DVEŘNÍM, NEREZOVÝM MADLEM, OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm</li> </ul>	1
D03		<p>PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DVEŘE (LEVÉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DVEŘE BEZ ZASKLENÍ</li> <li>– ROZMĚRY STĚNY: 1700/2300mm</li> <li>– TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:</li> </ul> <p>MAX. <math>U_w=1,20W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VÝPLŇ: SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ PRO PLASTOVÉ DVEŘE</li> <li>– KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</li> <li>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</li> <li>– PASIVNÍ KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ POMOCÍ VNITŘNÍHO, INTEGROVANÉHO, PÁKOVÉHO MECHANISMU</li> </ul>	1

Č.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
D04		<p>PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, OTEVÍRAVÉ DVEŘE (LEVÉ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ZASKLENO ČIRÝM, IZOLAČNÍM, BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM OD VÝŠKY 900mm</li> <li>- ROZMĚRY STĚNY: 1200/2300mm</li> <li>- TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI: MAX. <math>U_w=1,2W/m^2K</math> (CELÝ PRVEK VČETNĚ RÁMU)</li> <li>- VÝPLŇ: SYSTÉMOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLŇ PRO PLASTOVÉ DVEŘE</li> <li>- KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</li> </ul> <p>ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ZASKLENÍ BUDE VE VÝŠCE <math>V=1500MM</math> OPATŘENO ZNAČKAMI</p> <p>KONTRASTNÍMI VŮČI POZADÍ (VELIKOST ZNAČKY 50x50MM MAX. VZDÁLENOST <math>\phi=150MM</math>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- AKTIVNÍ KŘÍDLO OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM</li> <li>- AKTIVNÍ KŘÍDLO NA PROTILEHLÉ STRANĚ OD PANTŮ OPATŘENO DVEŘNÍM, NEREZOVÝM MADLEM, OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm</li> </ul>	1

Č.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM	
			L	P
T01		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LAMINÁTOVÉ (CPL), PLNÉ (DTD)</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU "U" š.150mm (ZDĚNÁ PŘÍČKA), 3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO</p> <p>– VLOŽKOVÝ ZÁMEK NA DVEŘÍCH DO M.Č. 1.02, NA DVEŘÍCH DO M.Č. 1.20 WC ZÁMEK</p> <p>KLIKA – KLIKA + ŠTÍTEK</p> <p>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ROZMĚR: 700/1970mm</p> <p>– DVEŘE DO M.Č. 1.02 OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – CELKEM 1ks</p>	1	1
T02		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LAMINÁTOVÉ (CPL), PLNÉ (DTD)</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU "U" š.100mm (ZDĚNÁ PŘÍČKA), WC ZÁMEK, 3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO</p> <p>KLIKA – KLIKA + ŠTÍTEK</p> <p>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ROZMĚR: 700/1970mm</p> <p>– DVEŘE DO M.Č. 1.05, 1.10, 1.21 OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – CELKEM 3ks</p>	2	3
T03		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LAMINÁTOVÉ (CPL), PLNÉ (DTD)</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU "U" š.150mm (ZDĚNÁ PŘÍČKA), VLOŽKOVÝ ZÁMEK, 3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO</p> <p>KLIKA – KLIKA + ŠTÍTEK</p> <p>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ROZMĚR: 900/1970mm</p> <p>– DVEŘE DO M.Č. 1.03, 1.08, 1.13, 1.16 OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – CELKEM 4ks</p>	2	3
T04		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LAMINÁTOVÉ (CPL), PLNÉ (DTD)</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU "U" š.150mm (ZDĚNÁ PŘÍČKA), WC ZÁMEK, 3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO</p> <p>KLIKA – KLIKA + ŠTÍTEK</p> <p>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ROZMĚR: 900/1970mm</p> <p>– DVEŘE OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – CELKEM 1ks</p> <p>– DVEŘE OPATŘENY NA PROTIHLÉ STRANĚ OD PANTŮ NEREZOVÝM MADLEM, OSAZENÝM VE VÝŠCE 800–900mm</p>	1	-
T05		<p>DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ, POLODŘÁŽKOVÉ, OTEVÍRAVÉ, LAMINÁTOVÉ (CPL), PLNÉ (DTD)</p> <p>DVEŘE DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ TYPU "U" š.150mm (ZDĚNÁ PŘÍČKA), VLOŽKOVÝ ZÁMEK, 3 ZÁVĚSY NA KŘÍDLO</p> <p>KLIKA – KLIKA + ŠTÍTEK</p> <p>– ZÁMEK DVEŘÍ OSAZEN VE VÝŠCE 1000mm, KLIKA NEJVÝŠE 1100mm</p> <p>ROZMĚR: 800/1970mm</p> <p>– DVEŘE DO M.Č. 1.24 OPATŘENY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU KOTVENOU DO PODLAHY – CELKEM 1ks</p>	-	3
Z01		<p>VNITŘNÍ DRÁTĚNÁ STĚNA</p> <p>– ZHOTOVENO Z OCELOVÝCH JÁKLU 30/30/3 – 2,434 kg/m = 95,0kg</p> <p>+ VÝPLŇ SVAŘOVANOU SÍŤÍ 50/50/4mm – (FORMÁT 1x2m) = CELKEM 6ks = 43,8kg</p> <p>– KOTVENO PŘES PATNÍ PLECH TL.3mm A Ø100mm DO KONSTRUKCE PODLAHY, KRAJNÍ PROFILY UKOTVIT DO SVISLÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ</p> <p>– V KONSTRUKCI OSAZENY JEDNOKŘÍDLÉ, UZAMYKATELNÉ DVEŘE 900/2000mm S OSAZENOU FAB</p> <p>– POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ</p>	1	

Č.	SCHÉMA	POPIS	CELKEM
Z02		<p><u>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROHOŽ JE VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU</li> <li>- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ</li> <li>- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY</li> <li>- VÝŠKA 16mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 15/30/2mm</li> <li>- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2mm</li> <li>- ROZMĚRY: 2000x1000mm</li> </ul>	2
Z03		<p><u>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROHOŽ JE VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU</li> <li>- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ</li> <li>- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY</li> <li>- VÝŠKA 16mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 15/30/2mm</li> <li>- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2mm</li> <li>- ROZMĚRY: 1700x1000mm</li> </ul>	1
Z04		<p><u>VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNY</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROHOŽ JE VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU, KTERÝ NEPROPOUŠTÍ PRACH ANI VODU</li> <li>- VYSOKÁ ODOLNOST PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ</li> <li>- BAREVNOST ROHOŽE BUDE VYBRÁNA PROVOZOVATELEM PŘI REALIZACI STAVBY</li> <li>- VÝŠKA 16mm ZAPUŠTĚNÁ POD ÚROVEŇ PODLAHY DO AI RÁMU 15/30/2mm</li> <li>- ULOŽENÍ: V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÉHO OTVORU OSAZENÉ AI RÁMEM 15/30/2mm</li> <li>- ROZMĚRY: 1500x1200mm</li> </ul>	1

Č.	SCHÉMA	R.Š.	DÉLKA	POČET KUSŮ
K01	POPLASTOVANÝ PARAPETNÍ PLECH + BOČNÍ KRYTKY	210 mm	1,52 m	10
VP1	VNITŘNÍ PLASTOVÉ PARAPETNÍ DESKY S OKAPOVÝM NOSEM + BOČNÍ KRYTKY	260 mm	1,50 m	7