

**POZNÁMKA:**  
- UVEDENÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT  
- NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍPADNĚ DOUPŘESNIT OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, OKEN (LEVÉ, PRAVÉ)


**OZNAČENÍ OKEN A SESTAV** (str. 1-2)

 OZNAČENÍ OKEN VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH

**OZNAČENÍ DVEŘ A VRAT** (str. 3-6)

 OZNAČENÍ DVEŘÍ VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH  
- DVEŘE S PROSKLENÍM BUDOU MÍT SKLO SPLŇUJÍCÍ POŽADAVEK NA OCHRANU PROTI ZRANĚNÍ PŘI ROZBITÍ

**OZNAČENÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH PŘEKLADŮ** (str. 7-8)

 OZNAČENÍ DVEŘNÍCH A OKENNÍCH PŘEKLADŮ VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH

**OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ** (str. 9)

 OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH

**OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ** (str. 10-14)

 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH


**OZNAČENÍ PRVKŮ "OSTATNÍ"** (str. 15)


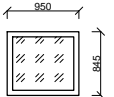

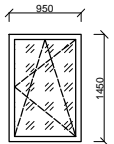

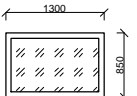

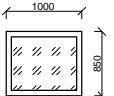

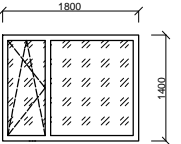

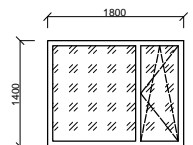
 OZNAČENÍ PRVKŮ "OSTATNÍ" VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH


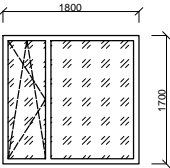

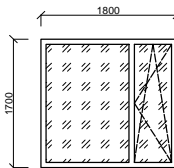
**OZNAČENÍ PRVKŮ STROPNÍCH DÍLCŮ** (str. 16-17)

 OZNAČENÍ PRVKŮ "VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ" VE VÝPISU PRVKŮ, NA VÝKRESECH


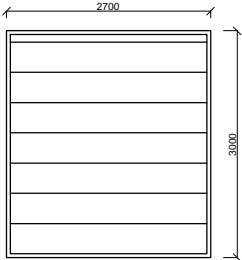

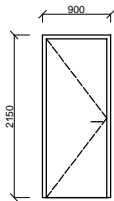

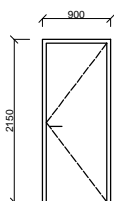

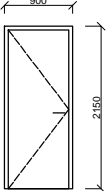

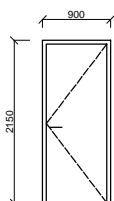
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

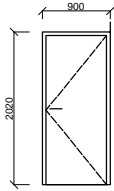
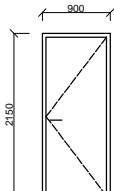
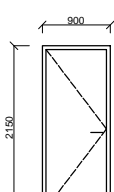
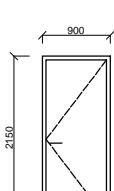
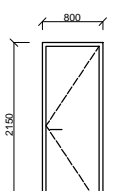
Generální projektant  <b>CODE, s.r.o. PARDUBICE</b> Computer Design      Pardubice, Na Vrtálně 84 IČO 492 86 960      tel. 466 053 111, fax 466 053 125			Zpracovatel části		
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2022/006/500
Bc. David Meduna			Ing. Viktor Meduna	POČET FORMÁTŮ	17    A 4
				DATUM	07/2022
INVESTOR	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	-
<b>ZIMNÍ STADION NOVÁ PAKA ZÁZEMÍ SPORTOVNÍHO KLUBU - PŘÍSTAVBA</b>				Jméno souboru	
				Stupeň dokumentace <b>DPS</b>	
Architektonicko-stavební řešení				Č. KOPIE	ČÁST
<b>VÝPISY PRVKŮ</b>					<b>D    1.015</b>

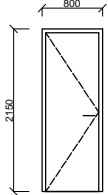
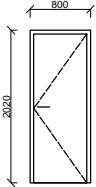
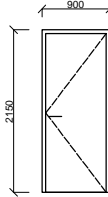
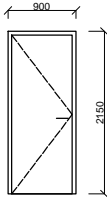
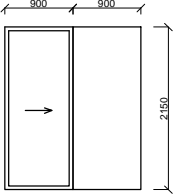
VÝPIS OKEN						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
	<i>protipožární</i> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- FIXNÍ, <b>PROTIPOŽÁRNÍ (EI 30)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ PLNĚ IZOLOVANÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ODOLNOSTÍ (2 ČI VÍCE TABULÍ)</li><li>- ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI VČ. ZRCADLOVÉ FOLIE</li></ul>	950x845 mm	KS	1.NP 1	PŘED VÝROBU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADBNÉ. VŠEKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSTÍNY BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENÝ!
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- OTEVÍRAVÉ, SKLOPNÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li></ul>	950x1450 mm	KS	1.NP 1	
	<i>protipožární</i> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- FIXNÍ, <b>PROTIPOŽÁRNÍ (EI 30)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ PLNĚ IZOLOVANÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ODOLNOSTÍ (2 ČI VÍCE TABULÍ)</li><li>- ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- OKNO OSAZENÉ ZRCADLOVOU FOLIÍ</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li></ul>	1300x850 mm	KS	2.NP 5	
	<i>protipožární</i> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- FIXNÍ, <b>PROTIPOŽÁRNÍ (EI 30)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ PLNĚ IZOLOVANÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S ODOLNOSTÍ (2 ČI VÍCE TABULÍ)</li><li>- ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- OKNO OSAZENÉ ZRCADLOVOU FOLIÍ</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li></ul>	1000x850 mm	KS	2.NP 1	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ 1/3 / FIXNÍ 2/3</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li></ul>	1800x1400 mm	KS	2.NP 1	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ w/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ 1/3 / FIXNÍ 2/3</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li></ul>	1800x1400 mm	KS	2.NP 1	

VÝPIS OKEN						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ 1/3 / FIXNÍ 2/3</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li><li>- Z VNITŘNÍ STRANY OCHRANNÁ OCELOVÁ SÍŤ Z/06 (SLÍCOVANÁ S OSTĚNÍM)</li></ul>	1800x1700 mm	KS	2.NP 3	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ. VŠEKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSTÍNY BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOUHLASENÝ!
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ OKNO (<math>U_w &lt; 1,17 \text{ W/m}^2\text{K}</math>)</li><li>- DVOUKŘÍDLÉ, SKLOPNÉ OTEVÍRAVÉ 1/3 / FIXNÍ 2/3</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- OKNO DOPLNĚNO PARAPETEM Z VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ STRANY</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ (PŘESNĚJI DLE POŽADAVKŮ INVESTORA)</li><li>- OKNO OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li><li>- Z VNITŘNÍ STRANY OCHRANNÁ OCELOVÁ SÍŤ Z/06 (SLÍCOVANÁ S OSTĚNÍM)</li></ul>	1800x1700 mm	KS	2.NP 2	

VÝPIS DVEŘÍ - EXTERIÉR						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
D 01		<ul style="list-style-type: none"><li>- PROSKLENÁ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI (ZE 4 SEGMENTŮ)</li><li>- OTVOR 4025x2620 mm (+150 mm pro zakotvení do stěny na obě strany, +320 mm pro zakotvení do průvlaku v horní části)</li><li>- KRAJNÍ KŘÍDLA FIXNÍ, VNITŘNÍ POSUVNÁ</li><li>- PRŮCHOD Š. 2,0 m, V. 2,3 m (rozměr přizpůsobit dle přesnému typu dveří)</li><li>- IZOLAČNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO, RÁM HLINÍK ŠEDÉ BARVY</li><li>- AUTOMATICKÉ S POHYBLIVÝMI SENZORY, ZÁLOŽNÍ BATERIE, ELEKTROZÁMEK</li><li>- <b>NAPOJENÍ NA EPS (V PŘÍPADĚ POŽÁRU OTEVŘENÍ DVEŘÍ)</b></li><li>- PŘESNÝ TYP DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</li></ul>	2330x4025 mm	KS	1.NP 1	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ. VESKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSTÍNY BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULASENY!
D 02		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 w/m2K)</li><li>- JEDNO KŘÍDLO OTVÍRAVÉ, DRUHÉ FIXNÍ, PROSKLENÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA RÁMU ŠEDÁ</li><li>- DVEŘE OSAZENÉ VNITŘNÍMI HLINÍKOVÝMI ŽALUZIEMI</li></ul>	1400x2300 mm	KS	1.NP 1	
D 03		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ HLINÍKOVÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 w/m2K)</li><li>- OBĚ KŘÍDLA OTVÍRAVÁ, PLNÁ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA RÁMU A DVEŘÍ ŠEDÁ</li></ul>	2100x2300 mm	KS	1.NP 1	
D 04		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- TEPELNĚ IZOLOVANÉ LAMELY</li><li>- AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ VRAT</li><li>- PROSVĚTLOVACÍ PÁSY</li><li>- VODÍČÍ LIŠTY (VEDENÍ POD STROPEM), TĚSNÍCÍ PRVKY</li><li>- SOUČÁSTÍ INTEGROVANÉ DVEŘE</li><li>- BARVA ŠEDÁ</li><li>- KOORDINOVAT S ŽB PRŮVLAKEM NAD OTVOREM</li></ul>	5700x3200 mm	KS	1.NP 1	

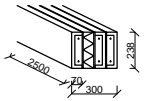
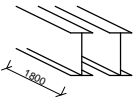
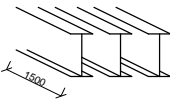
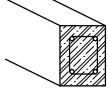
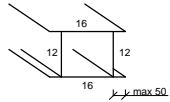
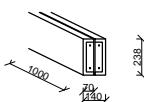
VÝPIS DVEŘÍ - EXTERIÉR						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- TEPELNĚ IZOLOVANÉ LAMELY</li><li>- AUTOMATICKÉ OVLÁDÁNÍ VRAT</li><li>- VODÍČÍ LIŠTY (VEDENÍ POD STROPEM), TĚSNÍCÍ PRVKY</li><li>- BARVA ŠEDÁ</li><li>- KOORDINOVAT S ŽB PŘEKLADEM NAD OTVOREM</li></ul>	2700x3000 mm	KS	1.NP 1	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ. VESKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSTÍNY BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULASENY!
	<b>protipožární</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PLNÉ</li><li>- <b>KOUŘOTĚSNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D3 C S)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1	
	<b>protipožární</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ</li><li>- <b>KOUŘOTĚSNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D3 C S)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1	
	<b>protipožární</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PLNÉ</li><li>- <b>KOUŘOTĚSNÉ (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D3 C S)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 1	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNĚJŠÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ (Uw&lt;1,17 W/m2K)</li><li>- OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ</li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ S PŘERUŠENÝM TEP. MOSTEM</li><li>- TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 1	





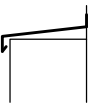
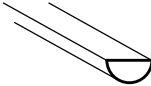


VÝPIS DVEŘÍ - INTERIÉR						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
D 10	<i>protipožární</i> 	- VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ - <b>KOUŘOTĚSNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D3 C S)</b> - HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ - BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ	800x1970 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ. VŠEKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSTÍNY BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULASENY!
D 11	<i>protipožární</i> 	- VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ - <b>KOUŘOTĚSNÉ (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D1)</b> - HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ - BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1	
D 12	<i>protipožární</i> 	- VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PLNÉ - <b>KOUŘOTĚSNÉ (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D1)</b> - HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ - BARVA DVEŘÍ A RÁMU ŠEDÁ - DVEŘE NA WC (M. 1.05) OSAZENY PŘEFUKOVOU MŘÍŽKOU 400x100 mm	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1	
D 13		- VOŠTINOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (3 ZÁVĚSY) - VÝPLŇ TVRZENÝ PAPIR POSKLÁDANÝ DO ŠESTIHRANNÉHO TVARU Z VČELÍCH PLÁSTŮ - POVRCH KAŠÍROVACÍ FOLIE - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ - BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ - DVEŘE V CHODBĚ (M. 2.04) DO ŠATNY (2.06) OSAZENY PŘEFUKOVOU MŘÍŽKOU 400x100 mm	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1 2.NP 2	
D 14		- VOŠTINOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ - OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ - OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (3 ZÁVĚSY) - VÝPLŇ TVRZENÝ PAPIR POSKLÁDANÝ DO ŠESTIHRANNÉHO TVARU Z VČELÍCH PLÁSTŮ - POVRCH KAŠÍROVACÍ FOLIE - KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ - BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ - DVEŘE DO PŘEDSÍNĚ WC (M. 1.07) A DO KOUPELNY (M.2.09) OSAZENY PŘEFUKOVOU MŘÍŽKOU 400x100 mm	700x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 1 2.NP 1	

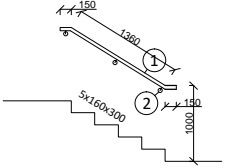
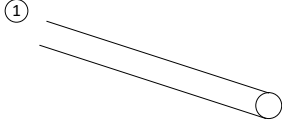

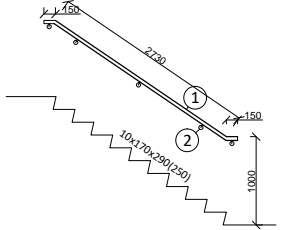
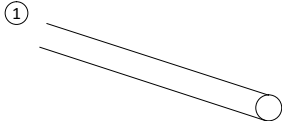

VÝPIS DVEŘÍ - INTERIÉR						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
D 15		<ul style="list-style-type: none"><li>- VOŠTINOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PLNÉ</li><li>- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (3 ZÁVĚSY)</li><li>- VÝPLŇ TVRZENÝ PAPIR POSKLÁDANÝ DO ŠESTIHRANNÉHO TVARU Z VČELÍCH PLÁSTŮ</li><li>- POVRCH KAŠÍROVACÍ FOLIE</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ</li><li>- DVEŘE NA WC (M. 1.05, M 2.08), DO KOUPELNY (M.1.01) A DO T.M. (M.2.07) OSAZENY PŘEFUKOVOU MŘÍŽKOU 400x100 mm</li></ul>	700x2100 mm (bez zárubní)	KS	1.NP 2 2.NP 3	PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT OTVORY NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ. VŠEKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSŤÍNÝ BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULHAŠENY!
D 16		<ul style="list-style-type: none"><li>- VOŠTINOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ</li><li>- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (3 ZÁVĚSY)</li><li>- VÝPLŇ TVRZENÝ PAPIR POSKLÁDANÝ DO ŠESTIHRANNÉHO TVARU Z VČELÍCH PLÁSTŮ</li><li>- POVRCH KAŠÍROVACÍ FOLIE</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ</li></ul>	800x1970 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 2	
D 17	<i>protipožární</i> 	<ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ, PLNÉ</li><li>- <b>KOUŘOTĚSNÉ (POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 15 D3 C S)</b></li><li>- HLINÍKOVÝ RÁM A ZÁRUBNĚ</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 1	
D 18		<ul style="list-style-type: none"><li>- VOŠTINOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- OTEVÍRAVÉ, LEVÉ, PLNÉ</li><li>- OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (3 ZÁVĚSY)</li><li>- VÝPLŇ TVRZENÝ PAPIR POSKLÁDANÝ DO ŠESTIHRANNÉHO TVARU Z VČELÍCH PLÁSTŮ</li><li>- POVRCH KAŠÍROVACÍ FOLIE</li><li>- KOVÁNÍ CELOOBVODOVÉ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ ŠEDÁ</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 2	
D 19		<ul style="list-style-type: none"><li>- VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ</li><li>- POSUVNÉ PLNÉ</li><li>- LAMINÁTOVÉ ZÁSUVNÉ DO POUZDRA</li><li>- KOVÁNÍ KOVOVÉ, ANTIKOROZNÍ ÚPRAVA, BARVA TITAN MATNÁ</li><li>- BARVA DVEŘÍ A POUZDRA ŠEDÁ</li><li>- PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE VYBRANÉHO VÝROBCE/ZHOTOVITELE!</li></ul>	800x2100 mm (bez zárubní)	KS	2.NP 2	

VÝPIS PŘEKLADŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
P 01		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 1000 mm</li><li>- 4 KS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	300x238x1250 mm (ze 4 částí)	KS	1.NP 3 2.NP 3	PŘED VÝROBU NUTNÉ OTVORY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ.
P 02		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU 2000 mm</li><li>- 3 KS + TEPELNÁ IZOLACE EPS-G/XPS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	300x238x1250 mm (ze 4 částí)	KS	1.NP 4 2.NP 2	
P 03		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 1500 mm</li><li>- 3 KS + TEPELNÁ IZOLACE EPS-G/XPS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	300x238x1750 mm (ze 4 částí)	KS	1.NP 1 2.NP 3	
P 04		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 2250 mm</li><li>- 3 KS + TEPELNÁ IZOLACE EPS-G/XPS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 250 mm!</li></ul>	300x238x2750 mm (ze 4 částí)	KS	1.NP 1	
P 05		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 2750 mm</li><li>- 3 KS + TEPELNÁ IZOLACE EPS-G/XPS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 250 mm!</li></ul>	300x238x3250 mm (ze 4 částí)	KS	1.NP 1	
P 06		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ PLOCHÝ PŘEKLAD NAD DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU 900 mm, 1815 mm</li><li>- 1 KS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	71x115x1250 mm	KS	1.NP 4 2.NP 9	
P 07		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 1250 mm</li><li>- 4 KS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	300x238x1500 mm (ze 4 částí)	KS	2.NP 1	

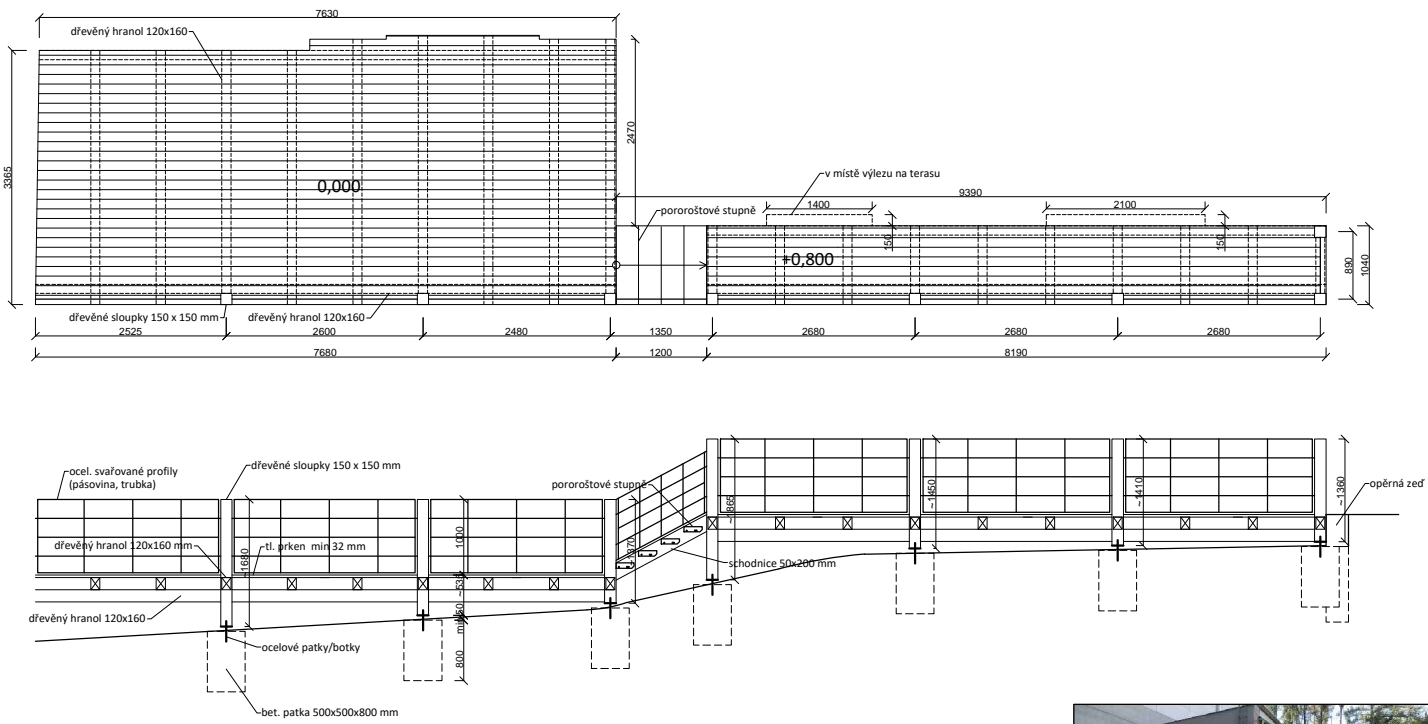



VÝPIS PŘEKLADŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
P 08		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 2000 mm</li><li>- 3 KS + TEPELNÁ IZOLACE EPS-G/XPS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 250 mm!</li></ul>	300x238x2500 mm (ze 4 částí)	KS	2.NP 7	PŘED VÝROBOU NUTNÉ OTVORY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU SKLADEBNÉ.
P 09		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ PROFILY IPE 140 (2 ks)</li><li>- DÉLKA 1800 mm</li><li>- ULOŽENÍ MINIMÁLNĚ 250 mm</li></ul>	73x140x1800 mm (2ks)	KS	2.NP 2	
P 10		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ PROFILY IPE 140 (3 ks)</li><li>- DÉLKA 1500 mm</li><li>- ULOŽENÍ MINIMÁLNĚ 250 mm</li></ul>	73x140x1500 mm (3ks)	KS	2.NP 1	
P 11		<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽB MONOLITICKÝ PRŮVLAK (PRŮCHOD ZIMNÍ STADION-&gt;VSTUPNÍ HALA-&gt;EXTERIÉR)</li><li>- SVĚTLOST OTVORU 4350 mm</li><li>- VÝŠKA CCA 400 mm, ŠÍŘKA 300 mm</li><li>- PODROBNĚJI VIZ 2.000 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li></ul>	průřez 300x400 mm	KS	1.NP 2	
P 12		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÝ SVAŘOVANÝ PRŮVLAK</li><li>- PROFILY TL. 16 A TL. 12 (PÁSOVINA)</li><li>- ULOŽENÍ 600 mm</li><li>- PODROBNĚJI VIZ 2.000 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ</li></ul>		KS	1.NP 1	
P 13		<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMOBETONOVÝ NOSNÝ SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD NAD NIKAMI (ELEKTRO)</li><li>- UŽITÍ VE ZDĚNÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍCH</li><li>- SVĚTLOST OTVORU DO 750 mm</li><li>- 2 KS</li><li>- ULOŽENÍ MIN. 125 mm!</li></ul>	140x238x1000 mm (ze 2 částí)	KS	1.NP 1 2.NP 1	

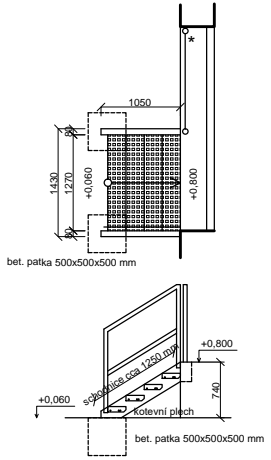
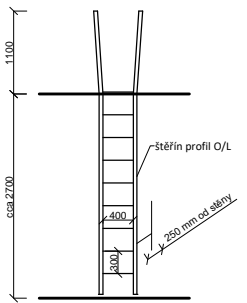
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
K 01		- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ HLINÍKOVÝCH OKEN - HLINÍKOVÝ PARAPET TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA OKNA 950 mm	cca 230 (rozvinutá šířka)	KS	1.NP 1	PŘED VÝROBU ROZMĚRY OVĚŘIT! VEŠKERÉ VZORKY S PATŘIČNÝMI ODSŤÍNÝ BAREV BUDOU PŘED REALIZACÍ ODSOULHAŠENY!
K 02		- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH PARAPETŮ HLINÍKOVÝCH OKEN - HLINÍKOVÝ PARAPET TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA OKNA 1800 mm	cca 230 (rozvinutá šířka)	KS	2.NP 7	
K 03		- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - OCELOVÝ PLECH TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA ATIKY CCA 750 mm	cca 900 (rozvinutá šířka) délka cca 7200	KS	1	
K 04		- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - OCELOVÝ PLECH TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA ATIKY CCA 450 mm	cca 600 (rozvinutá šířka) délka cca 9500	KS	2	
K 05		- OPLECHOVÁNÍ ATIKY - OCELOVÝ PLECH TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA ATIKY CCA 580 mm	cca 750(rozvinutá šířka) délka cca 16000 délka cca 7 300	KS KS	1 1	
K 06		- PŮLKRUHOVÝ OKAPNÍ ŽLAB Z OCELOVÉHO PLECHU O VELIKOSTI 150 mm - VČETNĚ ROHŮ, ČEL, HÁKŮ, SPOJEK, KOTLÍKŮ, ROVNÝCH HRDEL, DILATAČÍ - ZINKOVANÝ	15 840 (rozvinutá š. 333 mm) 7 260 (rozvinutá š. 333 mm)	KS KS	1 1	
K 07		- DEŠŤOVÝ SVOD SVISLÝ KRUHOVÉHO PRŮŘEZU Z OCELOVÉHO PLECHU - VČETNĚ ZDĚŘÍ, KOLEN, OBJÍMEK, TRNŮ A ODSKOKŮ - PRŮMĚR 100 mm - ZINKOVANÝ	7 900 4 500 (z dílčích částí)	KS KS	2 1	
K 08		- OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ (VÝLEZ NA TERASU) - HLINÍKOVÝ PARAPET TAŽENÝ, ZINKOVANÝ - ŠÍŘKA OTVORU 1400 mm  - ŠÍŘKA OTVORU 2100 mm	cca 250 (rozvinutá šířka)  cca 250 (rozvinutá šířka)	KS  KS	1.NP 1  1.NP 1	

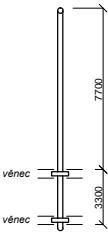
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
Z 01	<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI (1.04)</li><li>- OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</li><li>- ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO KERAMICKÉHO ZDIVA</li><li>- MADLO KULATÉHO PRŮŘEZU, KULATÉ DRŽÁKY</li><li>- ORIENTAČNÍ HMOTNOST CCA 7 KG</li></ul> 		-	KS	2	PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ ZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ KULATÉHO PRŮŘEZU</li><li>- Ø CCA 42/3 mm</li></ul>	CCA 1700 mm	mm	2	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ KULATÉ DRŽÁKY</li><li>- KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ VRUTŮ S HMOŽDINKOU</li></ul>		KS	6	
Z 02	<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI (2.04)</li><li>- OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ</li><li>- ZÁBRADLÍ KOTVENÉ DO KERAMICKÉHO ZDIVA</li><li>- MADLO KULATÉHO PRŮŘEZU, KULATÉ DRŽÁKY</li><li>- ORIENTAČNÍ HMOTNOST CCA 15 KG</li></ul> 		-	KS	2	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ ZINKOVANÉ ZÁBRADLÍ KULATÉHO PRŮŘEZU</li><li>- Ø CCA 42/3 mm</li></ul>	CCA 3000 mm	mm	2	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÉ KULATÉ DRŽÁKY</li><li>- KOTVENÍ DO STĚNY POMOCÍ VRUTŮ S HMOŽDINKOU</li></ul>		KS	10	

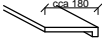
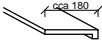
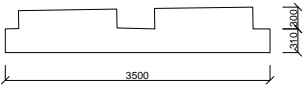
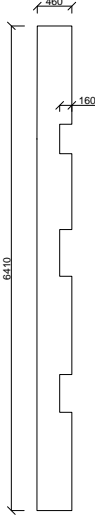
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POZN.
Z 03	<p>VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ TERASA VČ. SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- DŘEVĚNÉ SLOUPKY (150x150 mm) KOTVENÉ DO OCELOVÝCH PATEK/BOTEK ULOŽENÝCH DO ZÁKL. PATEK (500x500x800 mm)</li><li>- VODOROVNÉ TRÁMY 120x160 mm (KOTVENÍ ZÁVITOVÝMI TYČEMI NA CHEM. KOTVU (TRÁM/ZDIVO), NEREZOVÉ ŠROUBY (TRÁM/SLOUPEK)</li><li>- PRKENNÁ PODLAHA O TL. min 32 mm (KOTVENÍ POMOCÍ NEREZOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRUTŮ)</li><li>- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ TVOŘENA OCELOVÝMI SVAŘOVANÝMI PROFILY (PÁSOVINA, TRUBKA)</li><li>- OCEL ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ, DŘEVĚNÉ PRVKY HOBLOVANÉ S PATŘIČNÝM VENKOVNÍM NÁTĚREM</li><li>- ZÁBRADLÍ VOLNĚ NAVAZUJE NA STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ TERASY (viz ref. obrázky)</li><li>- PODROBNĚJI VIZ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE</li><li>- TVAROVÉ, MATERIÁLOVÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ PŘÍZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍ PŘILEHLÉ TERASE!</li></ul>   <p>REFERENČNÍ OBRÁZKY</p>		PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE

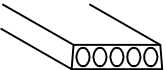
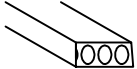
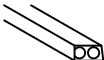
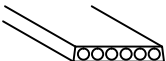
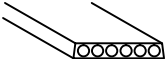
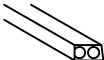
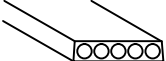
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
Z 04	<p>OCELOVÉ SCHODY VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽÁROVÝ POZINK</li><li>- ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI, ZOHLEDNIT OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVEŘÍ</li><li>- SCHODNICE U220 (ALTERNATIVNĚ TENKOST. C 220x100x6 mm) - 29.4 kg/m (18.84 kg/m)</li><li>- SLOUPKY A RÁM PODESTY U100 -10.6 kg/m</li><li>- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ POROROŠT 900x250 mm</li><li>- PLOŠINA POROROŠT V. 30 mm - 1160x1200 mm</li><li>- KOTEVNÍ DESKY PLECH TL. 10 mm 300x300 (ŠIROKÁ OCEL) - 23.55 kg/m</li><li>- ZÁBRADLÍ OBOUSTRANNÉ OCELOVÉ TRUBKOVÉ TENKOSTĚNNÉ - 5.14 kg/m</li></ul>		KS	1	PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
Z 05		<p>OCELOVÝ PRŮMYSLOVÝ ROŠT NAD JÍMKOU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽÁROVÝ POZINK</li><li>- ROZMĚRY ROŠTU 590x590 mm VÝŠKA 40 mm, RÁM 600x600 mm (L PROFIL)</li><li>- OCELOVÝ RÁM (L PROFIL) ZABETONOVANÝ DO PODLAHY</li><li>- ROŠT TVOŘENÝ POROROŠTEM, OKO 30/30 (30/10) URČENÝ K <b>VYSOKÉMU ZATÍŽENÍ</b></li><li>- PŘESNÝ TYP DLE VYBRANÉHO DODAVATELE</li></ul>	KS	1	
Z 06	<p>KOTVENÍ DO ZDIVA NA CHEM. KOTVU</p>	<p>OCHRANNÁ OCELOVÁ SÍŤ (OKNA V ROZCVIČOVNĚ)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ZINKOVANÉ PLETIVO (OKO 80x80-100x100 mm) VČETNĚ VÁZACÍHO DRÁTU, NAPÍNÁKŮ, KARABIN APOD.</li><li>- OCELOVÝ SVAŘOVANÝ ZINKOVANÝ RÁM TVOŘENÝ KULATINOU Ø 10 mm</li><li>- RÁM KOTVENÝ DO OSTĚNÍ OTVORŮ NA CHEM. KOTVU</li><li>- PRO MYTÍ BUDE UMOŽNĚNA DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ SÍTĚ</li><li>- SKLOPNÉ KŘÍDLA PŘI OTEVŘENÍ NEBUDE NIKTERAK ZASAHOVAT DO SÍTĚ (PŘI VĚTRÁNÍ NEBUDE OMEZEN PROVOZ TĚLOCVIČNY)</li><li>- MAX PŘESA H RÁMU SÍTĚ DO PROSTORU 50 m, VELIKOST OK SÍTĚ MUSÍ UMOŽNIT MANIPULACI SE SKLOPNÝMI KŘÍDLY</li><li>- PŘE ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT OTVÍRAVOST JEDNOTLIVÝCH OKEN</li></ul>	KS	4	

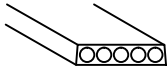
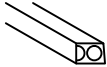
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
Z 07		<p>OCELOVÉ SCHODY VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽÁROVÝ POZINK</li><li>- ROZMĚRY UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI, ZOHLEDNIT OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVEŘÍ</li><li>- SCHODNICE U220 (ALTERNATIVNĚ TENKOST. C 220x100x6 mm) - 29.4 kg/m (18.84 kg/m)</li><li>- SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ POROROŠT 1270x250 mm</li><li>- KOTEVNÍ DESKY PLECH TL. 10 mm 300x300 (ŠIROKÁ OCEL) - 23.55 kg/m</li><li>- ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠŤI OCELOVÉ TRUBKOVÉ TENKOSTĚNNÉ - 5.14 kg/m</li><li>- ZÁBRADLÍ MEZI SCHODIŠŤEM A OSTĚNÍM DEMONTOVATELNÉ *</li></ul>	KS	1	PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
Z 08		<p>OCELOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘECHU</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ŽÁROVÝ POZINK</li><li>- ŠTĚŘINY TVOŘENY L/O PROFILY 400 mm OD SEBE, STUPADLA PO 300 mm</li><li>- 250 mm OD STĚNY, NAD STŘECHU MIN 1100 mm</li><li>- KOTVENÍ DO STĚNY NA TRNY POMOCÍ CHEM. KOTVY</li><li>- PŘESNÉ ROZMĚRY ŽEBŘÍKU DLE SKUTEČNÉHO ROZDÍLU VÝŠEK JEDNOTLIVÝCH STŘECH</li><li>- PODROBNĚJI VIZ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE</li></ul>	KS	1	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
Z 10		<ul style="list-style-type: none"><li>- OCELOVÝ ZINKOVANÝ SLOUP PRO TĚLESA VO</li><li>- Ø 100 mm, TL. STĚNY 4 mm</li><li>- DĚLKA cca 11,0 m</li><li>- KOTVENÍ DO <b>VĚNCŮ</b> POMOCÍ OBJÍMEK (Š. 80 MM, TL. STĚNY 4 mm)</li><li>- POMOCÍ ŠROUBŮ 2x M 16 NA CHEM. KOTVU</li><li>- NEZASLEPENÝ</li></ul>	cca 1300x820 mm	KS	1	PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE

OSTATNÍ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ŠÍŘKA [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
S 01		- VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM - MATERIÁL PLAST - BARVA BÍLÁ - TL. CCA 20 mm, HLOUBKA CCA 180 mm	950	KS	1.NP 1	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE
S 02		- VNITŘNÍ PARAPET S NOSEM - MATERIÁL PLAST - BARVA BÍLÁ - TL. CCA 20 mm, HLOUBKA CCA 180 mm	1800	KS	2.NP 3	
S 03		- SESTAVA PARAPETŮ S PULTEM - MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKA+DÝHA - BARVA BÍLÁ - TL. CCA 30 mm - NUTNÁ KOORDINACE S VÝPLNÍ OTVORŮ (VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ) - PŘESNĚJI DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!	cca 1500	KS	2.NP 1	
S 04		- SESTAVA PARAPETŮ S PULTEM - MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKA+DÝHA - BARVA BÍLÁ - TL. CCA 30 mm - NUTNÁ KOORDINACE S VÝPLNÍ OTVORŮ (VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ) - PŘESNĚJI DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE!	cca 6 410	KS	2.NP 1	



VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DÉLKA [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
B 01		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 320 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 320 mm, ŠÍRKA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	8 750	KS	9	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PRO MANIPULACI A MONTÁŽ NUTNÁ TĚŽKÁ MECHANIZACE!
B 02		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 320 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 320 mm, ŠÍRKA CCA 820 mm - ULOŽENÍ 120 mm	8 750	KS	1	
B 03		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 200 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 200 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	4 020	KS	6	
B 04		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 200 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 200 mm, ŠÍRKA CCA 380 mm - ULOŽENÍ 120 mm	4 020	KS	1	
B 05		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 200 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 200 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	4 590	KS	5	
B 06		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 200 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 200 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	3 000	KS	5	
B 07		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 200 (1.NP/2.NP) - TL. PANELU 200 mm, ŠÍRKA CCA 380 mm - ULOŽENÍ 120 mm	3 000	KS	1	
B 08		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 265 (STŘECHA) - TL. PANELU 265 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	8 750	KS	10	
B 09		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 265 (STŘECHA) - TL. PANELU 265 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	4 020	KS	7	
B 10		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 265 (STŘECHA) - TL. PANELU 265 mm, ŠÍRKA CCA 380 mm - ULOŽENÍ 120 mm	4 020	KS	1	

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ						
OZN.	SCHÉMA	POPIS	DĚLKA [mm]	MĚRNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZN.
B 11		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 265 (STŘECHA) - TL. PANELU 265 mm, ŠÍRKA CCA 1200 mm - ULOŽENÍ 120 mm	7 650	KS	5	NAVRŽENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘESNÁ SPECIFIKACE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE VYBRANÉHO ZHOTOVITELE PRO MANIPULACI A MONTÁŽ NUTNÁ TĚŽKÁ MECHANIZACE!
B 12		- PŘEDPJATÝ ŽB PANEL 265 (STŘECHA) - TL. PANELU 265 mm, ŠÍRKA CCA 380 mm - ULOŽENÍ 120 mm	7 650	KS	1	