

SEZNAM PŘÍLOH:

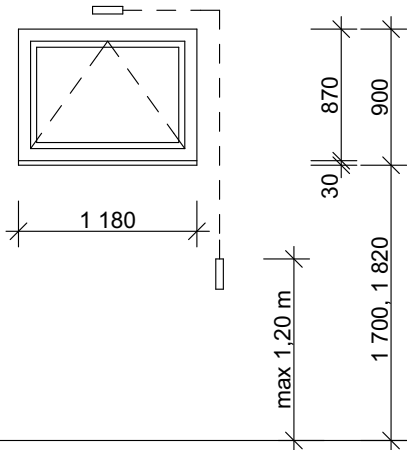
- 1 - VÝPIS OKEN
- 2 - VÝPIS DVEŘÍ
- 3 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 4 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- 5 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 6- VÝPIS PRVKŮ STÍNÍCÍ TECHNIKY
- 7 - VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
- 8 - VÝPIS PŘEKLADŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS PRVKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS OKEN			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

STRANA 1 / 01

O1



OKNO
DO OTVORU
1 180 x 900 mm

U = 1,00 W/m²K
dle PENB 09/2025

NOVÉ OKNO: OKNO VYKLÁPĚČÍ

RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU
ODSTÍN **EXTERIÉR - BÍLÝ RÁM**, ODS TÍN **INTERIÉR BÍLÝ RÁM**
RÁM OKNA DOPLNĚN O PODKLADNÍM PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ

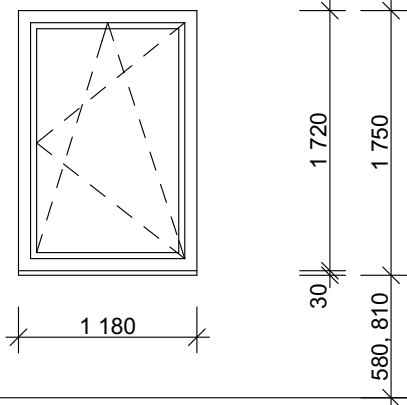
ZASKLENí: TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM, NEPRŮHL EDNÉ
ORNAMENTÁLNÍ (ŠATNY, HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ, SAUNA)

KOVÁNí: CELOOBBVODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,
OTVÍRAČ MECHANICKÝ, OVLÁDANÍ PÁKOU, 1x MECHANICKÝ OTVÍRAČ,
POLOHA VEDENÍ A PÁKY UPŘESNĚNA NA STAVBĚ MIN 0,80 m - MAX 1,20 m NAD PODLAHOU

PŘI OSAZENÍ POUŽITÝ APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA xx - OSTATNÍ PRVKY

16	8	-	24
----	---	---	----

02



OKNO
DO OTVORU
1 180 x 1 750 mm
U = 1,00 W/m²K
dle PENB 09/2025

NOVÉ OKNO: OKNO OTEVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ, PRAVÉ

RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU
ODSTÍN **EXTERIÉR - BÍLÝ RÁM**, ODSŤÍN **INTERIÉR BÍLÝ RÁM**
RÁM OKNA DOPLNĚN O PODKLADNÍM PROFIL VÝŠKY 30 MM PRO OSAZENÍ PARAPETŮ

ZASKLENÍ: TROJSKLO 4-12-4-12-4, PLNĚNO ARGONEM

KOVÁNÍ: CELOOVBODOVÉ S MIKROVENTILACÍ, OVLÁDACÍ PRVKY PLASTOVÉ BARVY BÍLÉ,
KLIKA UMÍSTĚNA V POLOVINĚ OKNA

PŘI OSAZENÍ POUŽITY APU LIŠTY PRO ZAČIŠTĚNÍ VIZ. POLOŽKA xx - OSTATNÍ PRVKY

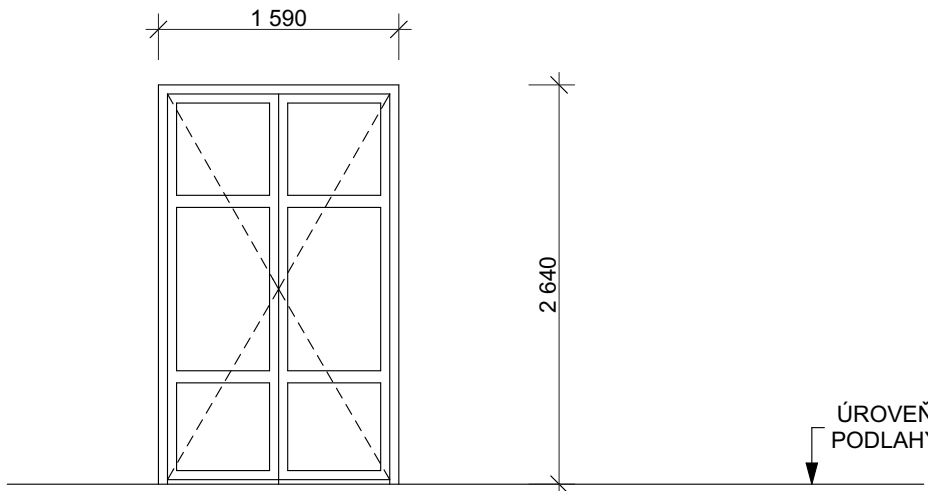
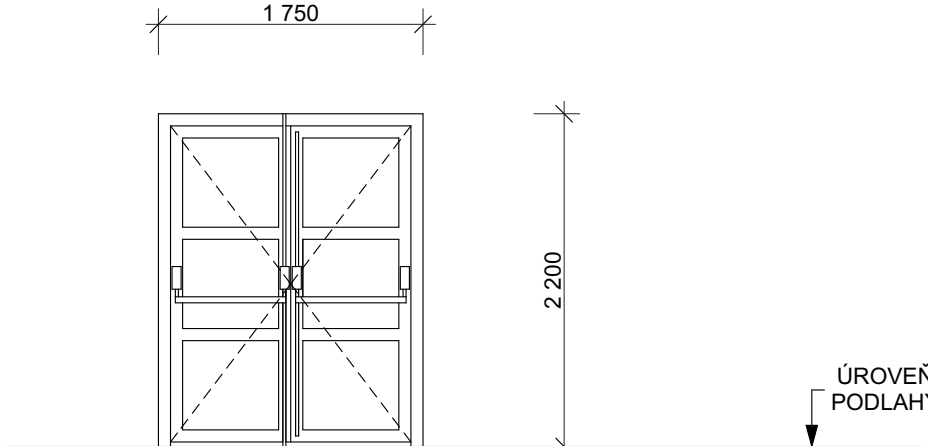
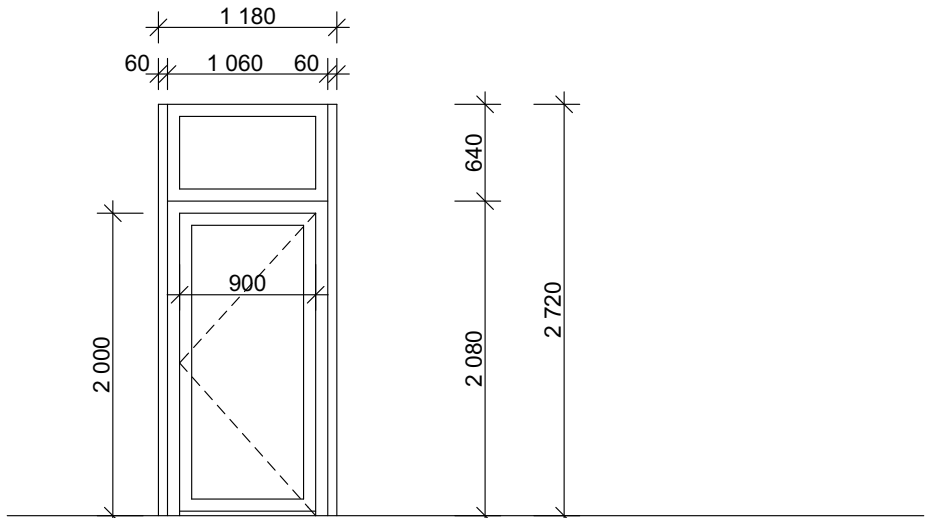
-	1	1	2
---	---	---	---

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS DVEŘÍ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

VÝPIS DVEŘÍ

STRANA 1 / 11

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D1		VSTUPNÍ VRATA KOTELNA STAVEBNÍ OTVOR 1 590 x 2 640 mm U = 1,20 W/m²K dle PENB 09/2025	NOVÉ DVEŘE: DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 725+725 x 2 590 MM, PRAVÉ, PLNÉ RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ ODSTÍN EXTERIÉR - SVĚTLÉ ŠEDÁ , ODSTÍN INTERIÉR- SVĚTLÉ ŠEDÁ ZASKLENÍ DVEŘE: BEZ PROSKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ KAZETY KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA-KLIKA), BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)	1	-	-	1
D2		VSTUPNÍ VRATA ÚNIKOVÝ VÝCHOD SPORTOVNÍ PLOCHA STAVEBNÍ OTVOR 1 750 x 2 200 mm U = 1,20 W/m²K dle PENB 09/2025 S AKUSTICKÝM ÚTLUMEM 50 dB	NOVÉ DVEŘE: DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 800+800 x 2 100 MM, PRAVÉ, PLNÉ KONSTRUKCE DVEŘÍ - NEPRŮZVUČNÉ - ÚTLUM 50 dB RÁM: HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, TŘÍKOMOROVÝ ODSTÍN EXTERIÉR - SVĚTLÉ ŠEDÁ , ODSTÍN INTERIÉR- SVĚTLÉ ŠEDÁ ZASKLENÍ DVEŘE: BEZ PROSKLENÍ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ KAZETY KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KŘÍDLO - ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA-KOULE), BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ CYLINDR. VLOŽKA POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 1125, 3 BODOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV (DILATACE, PŘECHODOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM U PRAHU)	2	-	-	2
D3		VSTUP SAUNA STAVEBNÍ OTVOR 1 180 x 2 720 mm U = 1,20 W/m²K dle PENB 09/2025	NOVÉ DVEŘE: DVEŘE 90 x 2 000 MM, LEVÉ, PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S FIXNÍM A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM 1 060 x 640 RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU ODSTÍN EXTERIÉR - BÍLÝ RÁM , ODSTÍN INTERIÉR BÍLÝ RÁM ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2 TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, SKLO ODOLENÉ PROTI UW ZÁŘENÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-12-4-12-4 TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, STANDRATNÍ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA OVLÁDANÍ PŘES CYLINDR. BEZP. VLOŽKU POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘÍDEL PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV	1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D4		ÚNIKOVÝ VÝCHOD SCHODIŠTĚ 2.N.P. STAVEBNÍ OTVOR 1 180 x 2 560 mm U = 1,20 W/m²K dle PENB 09/2025	NOVÉ DVEŘE: DVEŘE 90 x 2 000 MM, PRAVÉ, PROSKLENÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ S FIXNÍM A PROSKLENÝM NADSVĚTLÍKEM 1 060 x 640 RÁM: ŠESTI KOMOROVÝ PROFIL Z PVC VYZTUŽENÍ OCELOVOU VÝZTUHOU ODSÍTIN EXTERIÉR - BÍLÝ RÁM , ODSÍTIN INTERIÉR BÍLÝ RÁM ZASKLENÍ DVEŘE: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-12-4-12-VSG 33.2 TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM, SKLO ODOLENÉ PROTI UW ZÁŘENÍ ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ, PROTI VANDALISMU VSG 33.2-12-4-12-4 TROJSKLO, PLNĚNO ARGONEM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, STANDRATNÍ BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA OVLÁDANÍ PŘES CYLINDR. BEZP. VLOŽKU POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OPATŘEN STAVĚČEM DVEŘNÍCH KŘIDEL OPATŘEN PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 1125, 3 BODOVÉ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV	-	1	-	1
D5		VNITŘNÍ DVEŘE VSTUP BATERIE FVE 900 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 TRVALE ZAMČENO	RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAZENA NA PŘÍČKU 150 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1	-	-	1
D6		VNITŘNÍ DVEŘE VSTUP KOTELNA 800 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, PRAVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAZENA NA PŘÍČKU 150 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

STRANA 3 / 11

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D10		INTERIÉROVÉ DVEŘE 1 250 x 1 970 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVÁ, ROZMĚR 1 250 x 1970 MM ZÁRUBEŇ OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, OBĚ KŘÍDLA OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	-	1	-	1
D11		VNITŘNÍ DVEŘE VSTUP CVIČNÁ KUCHYNĚ 800 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, PRAVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAŽENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	-	1	-	1
D12		VNITŘNÍ DVEŘE CHODBA 2.N.P. 1 250 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3-C	RÁM: HLINÍKOVÝ, JEDNOKOMOROVÝ SYSTÉM BEZ IZOLAČNÍHO MŮSTKU PRO INTERÉROVÉ POUŽITÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLOVÉ 800+800/1970 mm, PRAVÉ, PROSKLENÉ, RÁM KŘÍDLA HLINÍKOVÝ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ VRSTVENÉ SKLO SPROTIHLUKOVOU FOLIÍ 66.2 (FOLIE 0,8 MM) - 12,8 MM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ OBĚ KŘÍDLA OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	-	1	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

STRANA 5 / 11

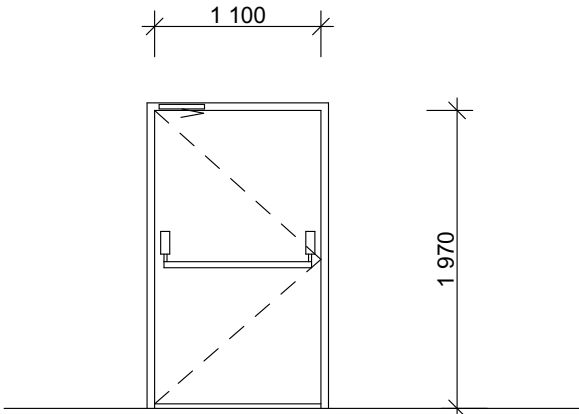
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM	
D13		VNITŘNÍ DVEŘE SKLAD 2.N.P. 800 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C	RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAZENA NA PŘÍČKU 100 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		-	1	-	1	
D14		VNITŘNÍ DVEŘE WC 2.N.P. 800 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C	RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAZENA NA PŘÍČKU 150 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		LEVÉ	-	1	-	1
			RÁM: NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ, LEVÁ, MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OSAZENA NA PŘÍČKU 150 MM, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		PRAVÉ	-	1	-	1
D15		VNITŘNÍ DVEŘE UKLID 2.N.P. 600 x 1 970mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C	RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, ROZMĚR 600 x 1970 MM ZÁRUBEŇ OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ, SAMOZAVÍRAČ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		-	1	-	1	

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

STRANA 6 / 11

D16

VNITŘNÍ DVEŘE
VSTUP
TRIBUNA
2.N.P.
1100 x 1 970mm

RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, LEVÁ, ROZMĚR 1 100 x 1970 MM
ZÁRUBEŇ OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ
ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK)

PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK,
ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ, SAMOZAVÍRAČ
OPATŘEN PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 1125, 1 BODOVÉ

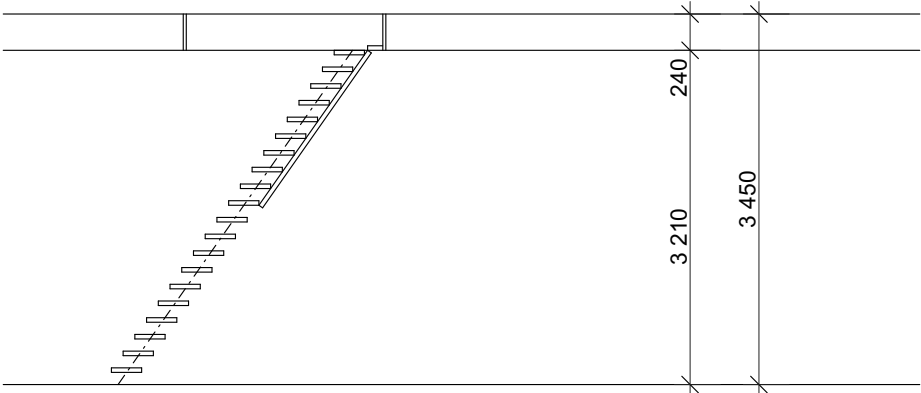
PAH: BEZPAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV
PAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

—

3

3

D17



REVIZNÍ VSTUP
3.N.P.
STAHOVACÍ
SCHODY
800 x 1 300 mm

POŽÁRNÍ
ODOLNOST
EW 30 DP3
TRVALE
UZAVŘENO

PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY ODPOVÍDAJÍCÍ NORMĚ EN 13501-2.
SCHODY VYROBENY NA MÍRU (ATYP)

OPATŘENY OHNIVZDORNÝM POKLOPEM HDF DESKA - ODSTÍN BÍLÝ
POKLOP IZOLOVN NEHOŘLAVOU DESKOU Z KAMENNÉ VLNY O TL. 50 mm
SKRYTÉ PANTY

ROZMĚR PRVKU 800 x 1300 mm

KONSTRUKČNÍ VÝŠKA 3,45 m, SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 3,20 m

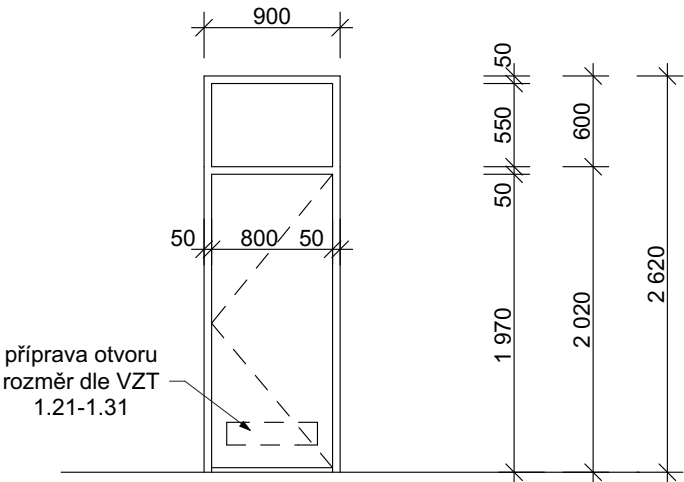
—

—

1

1

D18



VNITŘNÍ DVEŘE
800 x 1 970mm

RÁM: OCELOVÁ ŽÁRUBEŇ S PEVNÝM NADSVĚTLÍKEM PRO ZAZDĚNÍ DO PŘÍČKY 150 MM / OTVORU
MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 800 x 1970 MM, NADSVĚTLÍK NEOTEVÍRAVÝ
OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ
ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ)

DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ
POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ)
KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD)
ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK)
V KŘÍDLE PROVEDENA PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ VZT MŘÍŽKY MEZI 1.21-1.31 - 1KS

PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ PROSKLENÍ S LEPENÝCH SKEL VSG 33.2, MAX. TL. 8 MM
NADSVĚTLÍK NEPRŮHLEDNÉ - ORNAMENTÁLNÍ

KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK,
ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ

PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV
PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM

73

5

■

5

PRAVÉ

2

■

2

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

STRANA 7 / 11

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

STRANA 8 / 11

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D22							

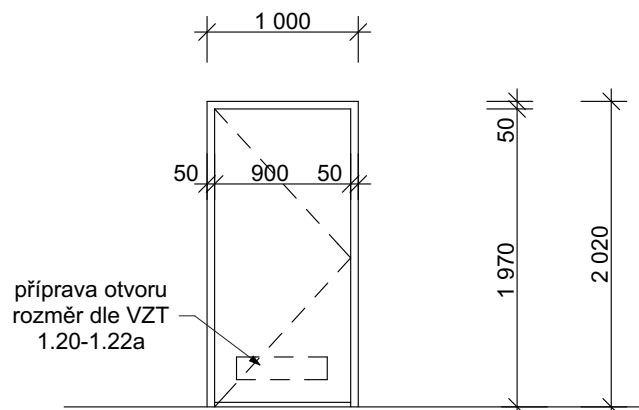
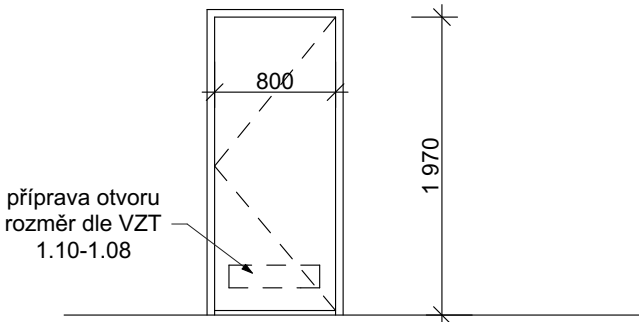
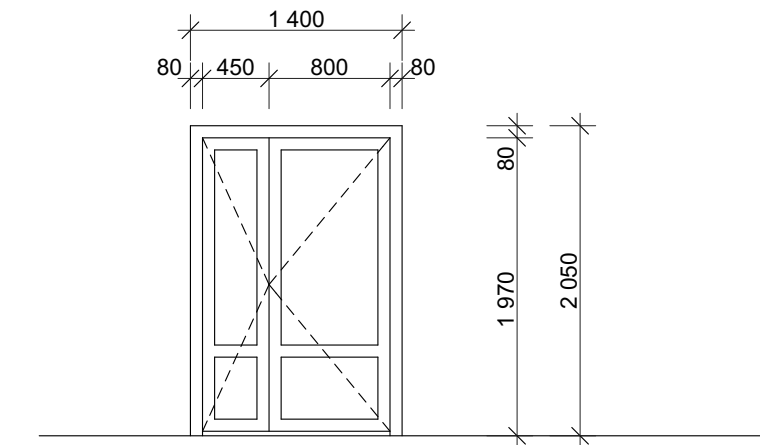
POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

STRANA 9 / 11

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
D25		VNITŘNÍ DVEŘE 900 x 1 970mm	RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ TL.150 MM MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) V KŘÍDLE PROVEDENA PŘÍPR. (OTVOR DLE VZT) PRO OSAZENÍ VZT MŘÍŽKY MEZI 1.20-1.22a - 1KS PROSKLENÍ: - KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM	LEVÉ	2	-	-	2
				PRAVÉ	-	2	-	2
D26		VNITŘNÍ DVEŘE 800 x 1 970mm	RÁM: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, PRAVÁ, ROZMĚR 800 x 1970 MM ZÁRUBEŇ OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) V KŘÍDLE PROVEDENA PŘÍPRAVA (OTVOR DLE VZT) PRO OSAZENÍ VZT MŘÍŽKY MEZI 1.10-1.08 - 1KS PROSKLENÍ: - KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		1	-	-	1
D27		VNITŘNÍ DVEŘE CHODBA 1.N.P. 1 250 x 1 970mm	RÁM: HLINÍKOVÝ, JEDNOKOMOROVÝ SYSTÉM BEZ IZOLAČNÍHO MŮSTKU PRO INTERÉROVÉ POUŽITÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: DVOUKŘÍDLOVÉ 800+450/1970 mm, PRAVÉ, PROSKLENÉ, RÁM KŘÍDLA HLINÍKOVÝ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD BÍLÁ) PROSKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ JEDNODUCHÉ PROSKLENÍ VRSTVENÉ SKLO SPROTIHLUKOVOU FOLIÍ 66.2 (FOLIE 0,8 MM) - 12,8 MM KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVANEREZ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

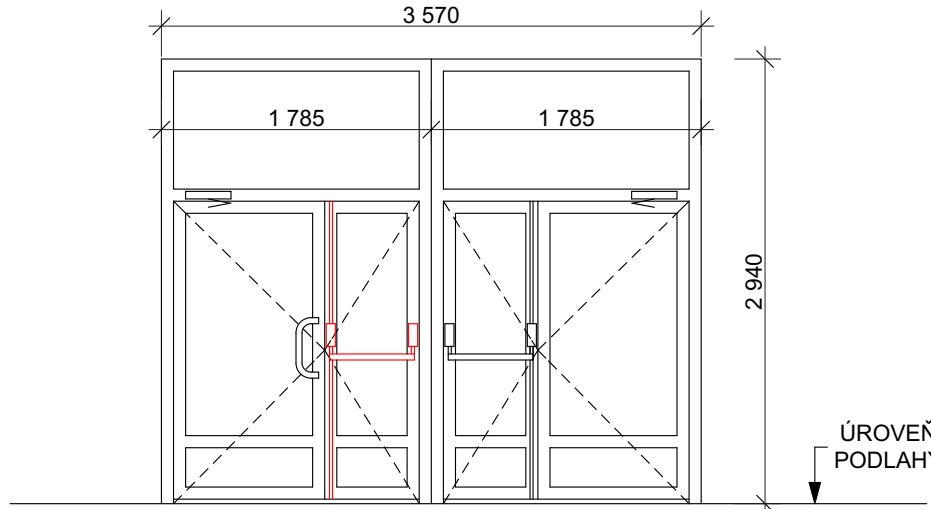
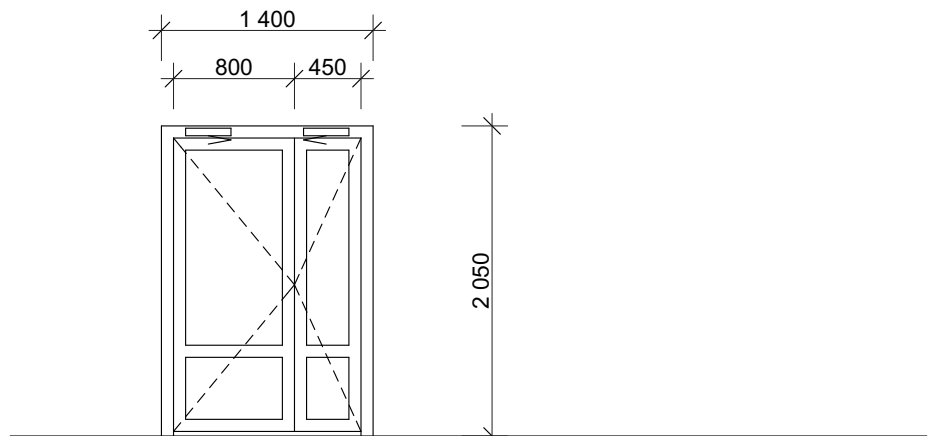
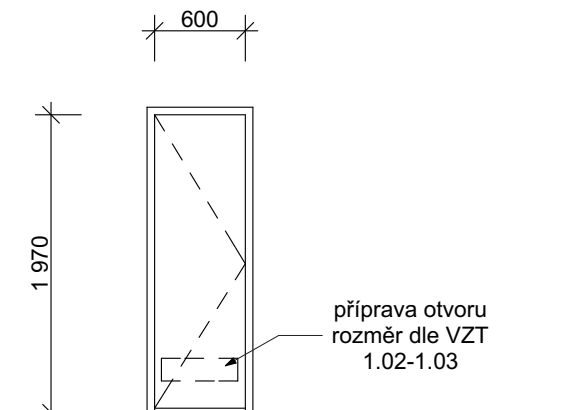
CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

STRANA 10 / 11

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ
CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

VÝPIS DVEŘÍ

STRANA 11 / 11

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	ROZMĚR	POPIS		1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM	
D31		VSTUPNÍ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 3 570 x 2 940 mm U = 1,70 W/m²K dle PENB 09/2025	DVEŘE: SEŠTAVA 2x DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 1 650 x 2 000 mm, S FIXNÍM NADSVĚTLÍKEM 1 650 x 940 mm KŘÍDLO: HLINÍKOVÝ RÁM, SVĚTLE ŠEDÉ, PLNĚ PROSKLENO ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ, SVĚTLE ŠEDÁ ZASKLENÍ: DVOJSKLO KOVÁNÍ: BĚŽNÉ KOVÁNÍ, 1x KŘÍDLO MADLO-MADLO, 1x PANIKOVÉ KOVÁNÍ AKTIVNÍ KŘÍDLA OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM DOPLNĚNO PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE EN 1125, 3 BODOVÉ PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU BEZBARIÉROVÉ PRVKY: DOPLNĚNO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 850 MM DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍČINOSTÍ		1	-	-	1	
D32		INTERIÉROVÉ DVEŘE STAVEBNÍ OTVOR 1 400 x 2 050 mm POŽÁRNÍ ODOLNOST EI30 DP1 C	DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800+450 x 1 970 mm KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, PROSKLENÉ ZE 2/3 + 1/3 VÝPLŇOVÝ PANEL ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO, PANEL KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA OBĚ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU BEZBARIÉROVÉ PRVKY: DOPLNĚNO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 850 MM DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍČINOSTÍ		LEVÉ	2	-	-	2
			DVEŘE: DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE 800+450 x 1 970 mm KŘÍDLO: PVC RÁM, BÍLÝ, PROSKLENÉ ZE 2/3 + 1/3 VÝPLŇOVÝ PANEL ZÁRUBEŇ: PVC RÁM, BÍLÝ ZASKLENÍ: DVOJSKLO, PANEL KOVÁNÍ: TYPOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA-KLIKA OBĚ KŘÍDLA OPATŘENO SAMOZAVÍRAČEM PRÁH: BEZPRAHOVÉ DVEŘE S DORAZEM U PRAHU BEZBARIÉROVÉ PRVKY: DOPLNĚNO VODOROVNÝM MADLEM PŘES CELOU ŠÍŘKU VE VÝŠCE 850 MM DVEŘE CHRÁNĚNY PŘED STAVEBNÍČINOSTÍ		PRAVÉ	1	-	-	1
D33		VNITŘNÍ DVEŘE 1.N.P. POD SCHODY 600 x 1 970mm	RÁM: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO ZAZDĚNÍ TL.100 MM MATERIÁL OCELOVÝ PLECH tl. 1,5 MM, ROZMĚR 900 x 1970 MM OPATŘENA PROFILOVANÝM TĚSNĚNÍM, 3 ZÁVĚSY, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ ŠEDÁ) DVEŘNÍ KŘÍDLO: JEDNOKŘÍDLOVÉ, LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ POVRCH VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT 0,8 MM, (ODOLNOST PROTI MECH.POŠKOZENÍ A POŠKRÁBÁNÍ) KONSTRUKCE DVEŘÍ - DUTINKOVÁ DŘEVOTŘÍSKA (DTD) ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ (PŘEDPOKLAD SVĚTLÉ PŘÍRODNÍ DŘEVO - BUK) V KŘÍDLE PROVEDENA PŘÍPR. (OTVOR DLE VZT) PRO OSAZENÍ VZT MŘÍŽKY MEZI 1.02-1.03 - 1KS PROSKLENÍ: BEZ PROSKLENÍ KOVÁNÍ: ZÁVĚSY TYPOVÉ, SAMOSTANÝ ŠTÍTEK (KLIKA - KLIKA) A ZÁMEK, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA NEREZ PRAH: BEZPRAHOVÉ, UKONČENÍ NÁVAZNOSTI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV PRAHOVÁ KRYCÍ LIŠTA S DORAZEM		1	-	-	1	

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

CELKOVÉ BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKOVNIC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

STRANA 1 / 06

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
T6		SEDÁK A OPĚRÁK TRIBUNY DL. 274,33 bm	SEDÁK A OPĚRÁK TRIBUNY: NOVÝ SEDÁK A OPĚRÁK SEZENÍ TRIBUNY - DŘEVO MASÍV BUK, HRANY ZAOBLENÉ, POVRCH PŘÍRODNÍ DŘEVO NATŘENO LODNÍM LAKEM 3x VRSTVA, KAŽDÁ VRSTVA LEHCE PŘEBROUŠENA, FINAL PŘELEŠTĚNO Požadavek dle ČSN 73 0831 – výrobky třídy rekace oheň D SEDÁK ŠÍŘKY 360 MM, TLOUŠŤKA DESKY 30 MM, ŠÍŘKA NOSU 50 MM OPĚRÁK ŠÍŘKY 200 MM, TLOUŠŤKA DESKY 30 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI, SPOJ MEZI DŘEVY ZATMELEN	1	-	-	1
T7		SESTAVA 3x WC KABINKA	WC KABINKA, MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL V TL. 18 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI PRVKY VÝŠKA STĚNY 2,10 M VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKY BUDOU Z NEREZ OCELI PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NEREZ NEREZOVÉ PANTY 3 KS NA DVEŘE - PRUŽINOVÉ (NÁHRADOU ZA SAMOZAVÍRAČE) UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ STĚNY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY HLINÍKOVÝMI PROFILY DVEŘE LEVÉ, PLNÉ 2 KS ŠÍŘKY 700 MM, DVEŘE PRAVÉ, PLNÉ 1 KS ŠÍŘKY 700 MM	1	-	-	1
T8		SESTAVA 2x WC KABINKA	WC KABINKA, MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL V TL. 18 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI PRVKY VÝŠKA STĚNY 2,10 M VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKY BUDOU Z NEREZ OCELI PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NEREZ NEREZOVÉ PANTY 3 KS NA DVEŘE - PRUŽINOVÉ (NÁHRADOU ZA SAMOZAVÍRAČE) UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ STĚNY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY HLINÍKOVÝMI PROFILY DVEŘE PRAVÉ, PLNÉ 2 KS ŠÍŘKY 700 MM	1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ
PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

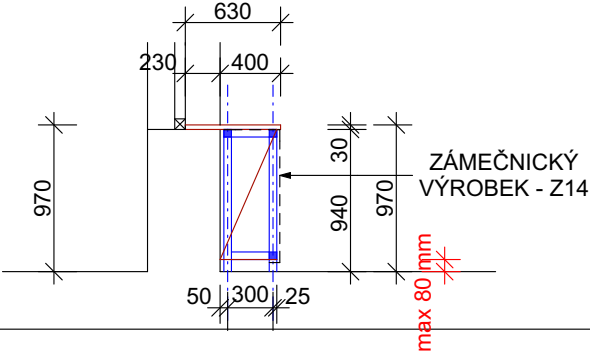
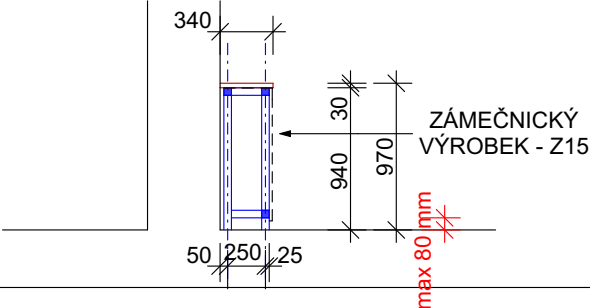
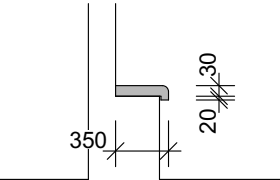
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ			
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
T9		SESTAVA 3x WC KABINKA	WC KABINKA, MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL V TL. 18 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI PRVKY VÝŠKA STĚNY 2,10 M VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKY BUDOU Z NEREZ OCELI PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NEREZ NEREZOVÉ PANTY 3 KS NA DVEŘE - PRUŽINOVÉ (NÁHRADOU ZA SAMOZAVÍRAČE) UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ STĚNY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY HLINÍKOVÝMI PROFILY DVEŘE PRAVÉ, PLNÉ 3 KS ŠÍŘKY 700 MM			
T10		SESTAVA 3x WC KABINKA	WC KABINKA, MATERIÁL VYSOKOTLAKÝ LAMINÁT HPL V TL. 18 MM V KOMBINACI S NEREZOVÝMI PRVKY VÝŠKA STĚNY 2,10 M VEŠKERÉ KOVOVÉ DOPLŇKY BUDOU Z NEREZ OCELI PODPĚRNÉ NOHY VÝŠKOVĚ STAVITELNÉ NEREZ NEREZOVÉ PANTY 3 KS NA DVEŘE - PRUŽINOVÉ (NÁHRADOU ZA SAMOZAVÍRAČE) UZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENÍ KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ STĚNY JSOU NAVZÁJEM SPOJENY HLINÍKOVÝMI PROFILY DVEŘE LEVÉ, PLNÉ 3 KS ŠÍŘKY 700 MM			
T11		CVIČNÁ KUCHYNĚ	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES CVIČNÁ KUCHYNĚ			

POZNÁMKA:

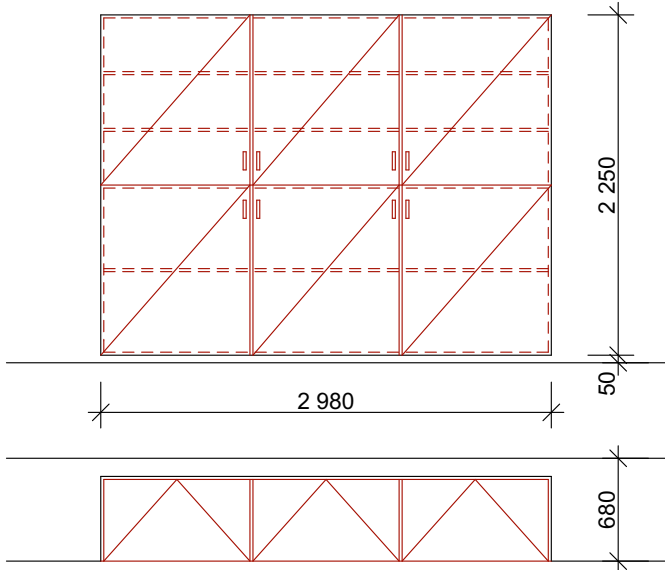
SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 4 / 06

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
T15		SEDÁK A OBKLAD 1.STUPNĚ HLEDIŠTĚ DL. 34,46 bm	SEDÁK A OBKLAD 1.STUPNĚ HLEDIŠTĚ: NOVÝ SEDÁK A OPĚRÁK SEZENÍ TRIBUNY - DŘEVO MASÍV BUK, HRANY ZAOBLENÉ, POVRCH PŘÍRODNÍ DŘEVO NATŘENO LODNÍM LAKEM 3x VRSTVA, KAŽDÁ VRSTVA LEHCE PŘEBROUŠENA, FINAL PŘELEŠTĚNO Požadavek dle ČSN 73 0831 – výrobky třídy rekace oheň D SEDÁK ŠÍŘKY 360 MM, TLOUŠŤKA DESKY 30 MM, ŠÍŘKA NOSU 50 MM OBKLAD VÝŠKY 400 MM, TLOUŠŤKA DESKY 20 MM, VYŘEZÁNY OTVORY PRO OSAZENÍ HLINÍKOVÝCH MŘÍŽEK 22 KS POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI, SPOJ MEZI DŘEVY ZATMELEN	1	-	-	1
T16		DŘEVĚNÝ ČÁST KRYT RADIÁTORŮ DL. 13,12 bm	DŘEVĚNÝ KRYT PARAPETU OKNA A TOPENÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 30 MM V MÍSTĚ OKEN VYŘEZÁN OTVOR PRO VĚTRACÍ MŘÍŽ Z TAHOKOVU 1,20 x 0,20 m - 6 ks PLOCHA LAMINO PARAPETNÍ DESKY cca 7,00 m² BOČNÍ KRYT 1ks 0,375 x 0,86 m - DESKA LAMINO VIZ. PARAPET ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ HALY POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI, SPOJ MEZI DŘEVY ZATMELEN	1	-	-	1
T17		DŘEVĚNÝ ČÁST KRYT RADIÁTORŮ DL. 1,90 bm	DŘEVĚNÝ KRYT TOPENÍ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 30 MM V MÍSTĚ OKEN VYŘEZÁN OTVOR PRO VĚTRACÍ MŘÍŽ Z TAHOKOVU 1,20 x 0,15 m - 1 ks PLOCHA LAMINO PARAPETNÍ DESKY cca 0,65 m² ODSTÍN DLE CELKOVÉHO ŘEŠENÍ HALY POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI, SPOJ MEZI DŘEVY ZATMELEN	1	-	-	1
T18		PLOŠINA KAMERAMANA 9,00 m²	PODLAHA - PLOŠINA KAMERAMANA: NOVÁ DŘEVĚNNÁ PODLHA - DŘEVO MASÍV BUK POVRCH PŘÍRODNÍ DŘEVO NATŘENO LODNÍM LAKEM 3x VRSTVA, KAŽDÁ VRSTVA LEHCE PŘEBROUŠENA, FINAL PŘELEŠTĚNO ROZMĚR 1,50 x 6,07 m = 9,00 m² HOBLOVANÉ DESKY 150 x 40 mm v dl. 1,50 m - 41 ks POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI				
T19		SEDÁK LAVICE ŠATNA - 1.30 DL. 5,10 bm	SEDÁK V ŠATNĚ MÍSTNOST č. 1.30 SEDÁK PROVEDEN V OBLOUKU NOVÝ SEDÁK - DŘEVO MASÍV BUK, HRANY ZAOBLENÉ, POVRCH PŘÍRODNÍ DŘEVO NATŘENO LODNÍM LAKEM 3x VRSTVA, KAŽDÁ VRSTVA LEHCE PŘEBROUŠENA, FINAL PŘELEŠTĚNO Požadavek dle ČSN 73 0831 – výrobky třídy rekace oheň D SEDÁK ŠÍŘKY 350 MM, TLOUŠŤKA DESKY 30 MM, ŠÍŘKA NOSU 50 MM POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH PRVKŮ DO PLECHU (SAMOŘEZNÉ ŠROUBY), ŠROUBY KRYTY VLEPENÝMI DŘEVĚNÝMI ZÁSLEPKAMI, SPOJ MEZI DŘEVY ZATMELEN	1	-	-	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
T20		VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ CHODBA 1.21	<p>NOVÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ - SESTAVA 3x SKŘÍŇKA S 1 POLICÍ 3x SKŘÍŇKA S 2 POLICEMA</p> <p>VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINOVÁNÍ, BOČNÍ LEMOVÁNÍ DESKY ABS HRANA, DESKA LAMINO V TL. 25 MM</p> <p>OPATŘENA UZAVÍRACÍMI DVÍŘKY SE SVISLÝMI MADLY DVÍŘKA OPATŘENA ZÁMKEM</p> <p>POLOŽKA VČETNĚ VŠECH KOTVÍCÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOVÁNÍ ODSTÍN DLE VOLBY INVESTORA ODSTÍN SLADIT DLE NOVÉHO INTERIÉRU SPOROTVNÍ HALY</p>	1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

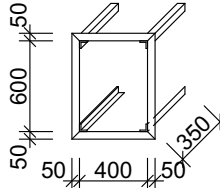
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

STRANA 1 / 10

Technical drawing of a mechanical part. The part is shown in a side view, oriented vertically. It features a central triangular hole. The overall height of the part is dimensioned as 700. The width of the part is dimensioned as 500. The part has a rounded top and a flat bottom. The drawing is a line drawing with no shading.

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 2 / 10

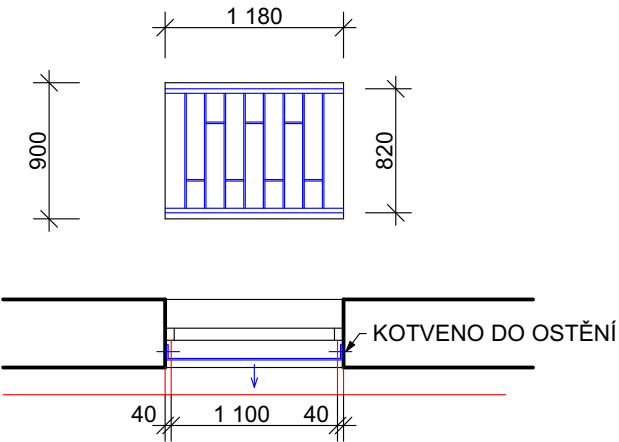
OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ																														
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM																											
Z4		SKŘÍŇ VE FASÁDĚ	<p>STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇ NN VE FASÁDĚ</p> <p>DEMONTÁŽ DVÍŘEK NASTAVENÍ PODLE TLOUŠTKY ZATEPLENÍ O 180 MM SKŘÍŇKA NASTAVENA Z OK - L 50/50 NAVAŘENOU NA STÁVAJÍCÍ NONÉ PRVKY SKŘÍŇKY OSAZENY NOVÁ UZAMYKATELNÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA, VŠECHNY OD NATŘENY 1x ZÁKLAD + 2x VRCHNÍ NÁTĚR OPATŘENO STANDARTNÍM KOVÁNÍM (PANTY + ZÁMEK)</p> <p>SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍH DVÍŘEK A OSAZENÍ NOVÉHO NÁSTAVCE</p>	-	-	-	-																											
Z5		OPRAVA STÁVAJÍCÍ HLEDIŠTĚ	<p>STÁVAJÍCÍ HLEDIŠTĚ OPRAVA/ SANACE VIZ. DÍLČÍ VÝKRES:</p> <p>DOPLĚNÍ ČÁSTÍ SPODNÍHO STUPNĚ HLEDIŠTĚ PO VYČIŠTĚNÍ PROSTORU POD HLEDIŠTĚ, PO POVODNÍCH A ÚPRAVĚ SLOUPŮ OC. HALY, PROVEDEN NÁTĚR STÁVAJÍCÍCH A NOVÝCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ HLEDIŠTĚ V ROZSAHU 100% (OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ)</p> <table><tr><td colspan="2"><u>VÁHA VYMĚNĚNÝCH PRVKŮ:</u></td><td>= 1 863,94 kg +10% SVARY = 2 050,40 kg</td></tr><tr><td>ČELNÍ KRYCÍ PLECH tl. 2 mm,</td><td>0,40 m x 34,46 bm = 13,80 m² x 15,70 kg</td><td>= 216,66 kg</td></tr><tr><td>SEDACÍ PLOCHA KRYCÍ PLECH</td><td>0,32 m x 34,46 bm = 11,10 m² x 15,70 kg</td><td>= 174,27 kg</td></tr><tr><td colspan="3">SEDACÍ PLOCHA A POCHOZÍ</td></tr><tr><td>PLOCHA 2 ST. KRYCÍ PLECH</td><td>R.Š. 1,62 m x DÉLKA 34,46 bm = 58,24 m² x 15,70 kg</td><td>= 914, 37 kg</td></tr><tr><td>RÁM MŘÍŽKY JAKL 20/20 MM</td><td>3,00 bm x 22 ks x 1,05 kg/m</td><td>= 69,30 kg</td></tr><tr><td>RÁM SCHODU JAKL 20/20 MM</td><td>34,46 bm x 2 ks x 1,05 kg/m</td><td>= 72,37 kg</td></tr><tr><td>ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK L40/40/4</td><td>34,46 bm x 2 ks x 2,42 kg/m</td><td>= 166,79 kg</td></tr><tr><td>ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK T40/40/4</td><td>34,46 bm x 3 ks x 2,42 kg/m</td><td>= 250,18 kg</td></tr></table>	<u>VÁHA VYMĚNĚNÝCH PRVKŮ:</u>		= 1 863,94 kg +10% SVARY = 2 050,40 kg	ČELNÍ KRYCÍ PLECH tl. 2 mm,	0,40 m x 34,46 bm = 13,80 m² x 15,70 kg	= 216,66 kg	SEDACÍ PLOCHA KRYCÍ PLECH	0,32 m x 34,46 bm = 11,10 m² x 15,70 kg	= 174,27 kg	SEDACÍ PLOCHA A POCHOZÍ			PLOCHA 2 ST. KRYCÍ PLECH	R.Š. 1,62 m x DÉLKA 34,46 bm = 58,24 m² x 15,70 kg	= 914, 37 kg	RÁM MŘÍŽKY JAKL 20/20 MM	3,00 bm x 22 ks x 1,05 kg/m	= 69,30 kg	RÁM SCHODU JAKL 20/20 MM	34,46 bm x 2 ks x 1,05 kg/m	= 72,37 kg	ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK L40/40/4	34,46 bm x 2 ks x 2,42 kg/m	= 166,79 kg	ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK T40/40/4	34,46 bm x 3 ks x 2,42 kg/m	= 250,18 kg	1	-	-	1
<u>VÁHA VYMĚNĚNÝCH PRVKŮ:</u>		= 1 863,94 kg +10% SVARY = 2 050,40 kg																																
ČELNÍ KRYCÍ PLECH tl. 2 mm,	0,40 m x 34,46 bm = 13,80 m² x 15,70 kg	= 216,66 kg																																
SEDACÍ PLOCHA KRYCÍ PLECH	0,32 m x 34,46 bm = 11,10 m² x 15,70 kg	= 174,27 kg																																
SEDACÍ PLOCHA A POCHOZÍ																																		
PLOCHA 2 ST. KRYCÍ PLECH	R.Š. 1,62 m x DÉLKA 34,46 bm = 58,24 m² x 15,70 kg	= 914, 37 kg																																
RÁM MŘÍŽKY JAKL 20/20 MM	3,00 bm x 22 ks x 1,05 kg/m	= 69,30 kg																																
RÁM SCHODU JAKL 20/20 MM	34,46 bm x 2 ks x 1,05 kg/m	= 72,37 kg																																
ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK L40/40/4	34,46 bm x 2 ks x 2,42 kg/m	= 166,79 kg																																
ZTUŽIJÍCÍ PODÉLNÍK T40/40/4	34,46 bm x 3 ks x 2,42 kg/m	= 250,18 kg																																
Z6		PODESTA KAMERAMANA SPORTOVNÍ PLOCHA	<p>VIZ. DÍLČÍ VÝKRES</p> <p>ÚPRAVAKOTVENÍ PODESTY KAMERAMANA, NOSNÁ KONSTRUKCE DILČÍ DODÁVKA VRÁMCI VÝMĚNY OCELOVÝCH PRVKŮ HALY VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - OCELOVÁ HALA.</p> <p>STAVBOU DOPLNĚNO O RÁM PODLAHY + ZÁBRADLÍ</p> <p>1 - ČELNÍ KRYCÍ PLECH P5 - 40 MM, V DL. 15,14 bm 0,040 x 15,14 = 0,61 m² x 1,57 kg = 0,96 kg 2 - SLOUPKY ZÁBRADLÍ JAKL 60/60/5 mm výšky 900 mm x 6 ks = 5,40 bm x 8,40 kg/m´= 45,36 kg 3 - PODÉLNÍKY ZÁBRADLÍ JAKL 60/60/5 mm v délce 15,14 bm x 8,40 kg/m´= 127,18 kg 4 - ROZNÁŠECÍ KOTVÍCÍ PLECH SLOUPKU P5 - 75 x 200 mm - 6 ks x 0,59 kg = 3,54 kg</p> <p>NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461, KOMAXIT ODSTÍN ŠEDÝ PŘÍZPUSOBIT CELKOVÉMU ŘEŠENÍ SPORTOVNÍ HALY</p>	-	1	-	1																											

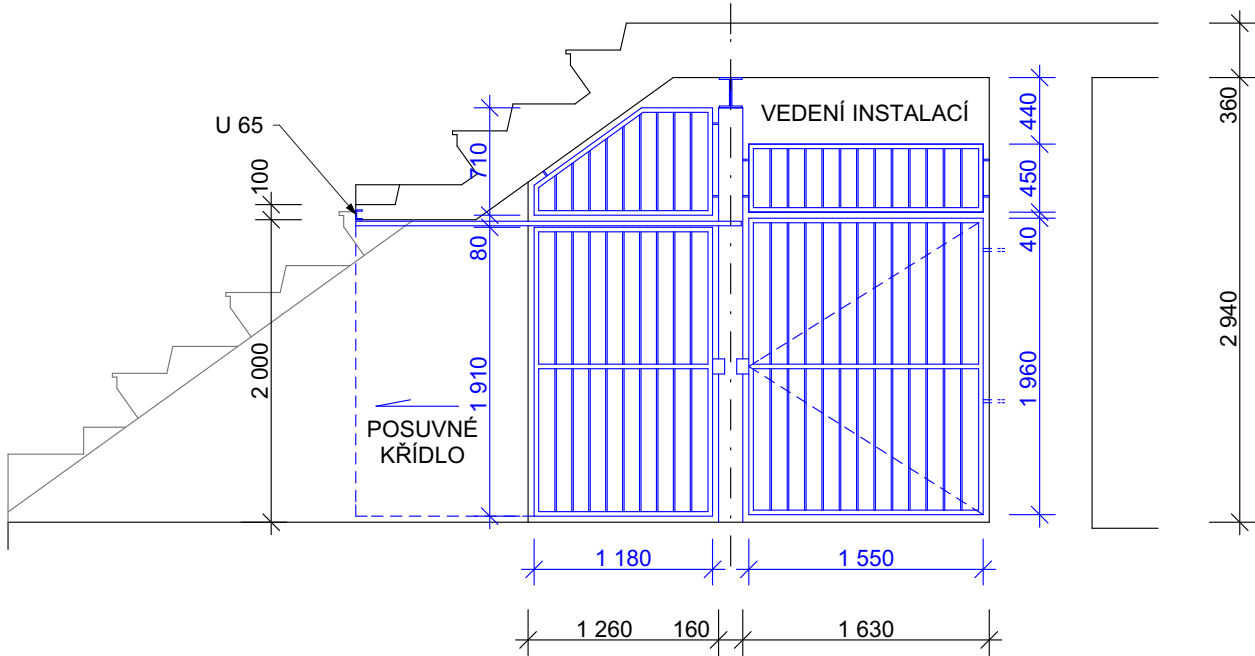
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 3 / 10

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z7		KOMÍNOVÁ LÁVKA ŠÍŘKY 500 MM DÉLKY 3,50 M	STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÁ LÁVKA - OPRAVA - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH FOŠEN - PROVEDEN NOVÝ RÁM PODESTY A ULOŽEN NA STÁVAJÍCÍ KONZOLY RÁM PORVEDEN Z L35/35/4 mm - DÉLKA PROFILU (2x 3,50 bm + 2x 0,50 m + 10x 0,50 m = 13,00 bm x 2,09 kg/m = 27,17 kg VLOŽEN POROROŠT VSAZEN DO NOVÉHO RÁMU OKO 33/33 mm, NOSNÝ PRUT 30x3 mm - ROZMĚR 0,50 x 0,50 - 6 ks - OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1
Z8		NÁSTĚNNÝ ŽEBŘÍK ŠÍŘKY 500 MM DÉLKY 4,00 M	STÁVAJÍCÍ NÁSTĚNNÝ ŽEBŘÍK - OPRAVA (PŘÍSTUP KE KOMÍNU) - OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1
Z9		MŘÍŽE DO OKEN ŠÍŘKY 1 180 MM VÝŠKY 1 760 M	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE DO OKEN KOTELNA DEMONTÁŽ, ZKRÁCENÍ ŠÍŘKY MŘÍŽE ODŽEZÁNÍ NOSNÝCH PRVKŮ 4 x P5 - 30 MM NAVAŘENÍ NOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ 4x P5 - 30 V DÉLCE 300 MM NOVĚ NAKOTVENO DO OSTĚNÍ OKNA OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	6	-	-	6

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ			
			1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z10		MŘÍŽE DO OKEN ŠÍŘKY 1 180 MM VÝŠKY 900 M	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE DO OKEN DEMONTÁŽ, ZKRÁCENÍ ŠÍŘKY MŘÍŽE ODŽEZÁNÍ NOSNÝCH PRVKŮ 4 x P5 - 30 MM NAVAŘENÍ NOVÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ 4x P5 - 30 V DÉLCE 300 MM NOVĚ NAKOTVENO DO OSTĚNÍ OKNA OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ			
			-	1	-	1

Z11		MŘÍŽE MALÁ NÁŘAĐOVNA	STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE DO MALÉ NÁŘAĐOVNY - OPRAVA STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE PROVEDENY Z RÁMU JAKL 30/30 mm, VÝPLŇ JAKL 15/15 mm <u>OPRAVA POSUVNÉHO KŘÍDLA:</u> 1) OPRAVA POSUVNÉHO KŘÍDLA VÝMĚNA JEDNÉ STRANY RÁMU JAKL 30/30 V DL. 1,90 m 2) VÝMĚNA KAPSY U OBOU KŘÍDEL PRO ZÁMEK Z PLECHU P3 VČETNĚ VÝMĚNY VLOŽKY U OBOU KŘÍDEL FAB PŘÍZPŮSOBENA NA STEJNÝ KLÍČ 3) VÝMĚNA KOLEJNICE JAKL 30/30 S DRÁŽKOU ŠÍŘKY 5 MM, KOTVENA K RÁMU SLOUPU A STÁVAJÍCÍMU U Č.65 UKONČENÍ PODESTY TRIBUNY 4) DO PODLAHY OSAZENA VODÍCÍ KOLEJNICE RÁM DOPLNĚN O 2X POJEZD CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ			
			1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

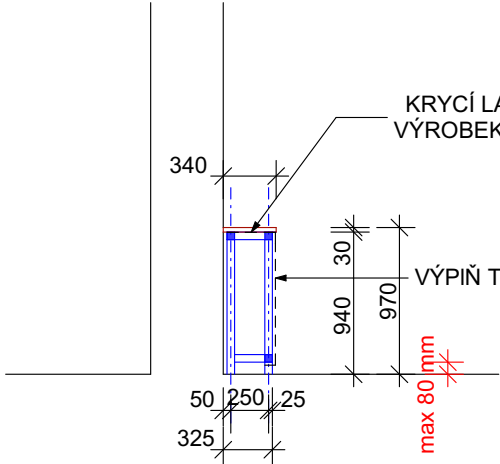
STRANA 5 / 10

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS			POČET PRVKŮ			
					1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z13		ZASTŘEŠENÍ ZÁVĚTRÍ STAVEBNÍ ÚPRAVA	STÁVAJÍCÍ ZASTŘEŠNÍ ZÁVĚTRÍ - OPRAVA, POSUNUTÍ O 200 MM STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PROVEDENA 1 - STOJKY TRUBKA cca pr. 60,4 mm v délce 2,90 m - 4 ks 2 - VAZNICE 2x SVAŘENEC cca U č.120 v délce 3,00 m - 2 ks 3 - STŘEŠNÍ RÁM TRUBKA cca pr. 54 mm v délce 15,45 bm - 5 ks 4 - PODÉLNÍKY TRUBKA cca pr. 54 mm v délce 3,00 m - 5 ks 5 - ZASTŘEŠENÍ PLECH V PLOŠE 5,85 x 3,00 m = 17,55 m² - 1 ks SPOJENO SEŠROUBOVÁNÍM <u>PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA STŘECHY</u> 1 - 2,90 m x 4 ks x 6,85 kg/m´ = 79,46 kg 2 - 3,00 m x 2 ks x 26,60 kg/m´ = 159,60 kg 3 - 15,45 bm x 5 ks x 6,04 kg/m´ = 466,59 kg 4 - 3,00 x 5 ks x 6,04 kg/m´ = 90,60 kg 5 - 17,55 m² x 1 ks x 39,25 kg/m² = 688,84 kg <u>OPRAVA POSUVNÉHO KŘÍDLA:</u> 1) ODŘEZÁNÍ KOTVÍCÍH PRVKŮ STŘECHY 2) SNESENÍ STŘECHY (JEŘÁB) 3) OPRAVA STŘECHY CELÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ 4) ZPĚTNÉ OSAZENÍ STŘECHY (POSUN O CCA 200 MM - ZATEPLENÍ) 5) OPĚTOVNÉ KOTVENÍ DO ZDIVA 4x CHEM. KOTVA + NAVAŘENO ZPĚTNĚ NA OCELOVÉ SLOUPKY POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1	
Z14		KRYT RADIÁTORU GYMNASTICKÝ SÁL VÝŠKA 0,97 m DÉLKY 13,12 bm	KRYT RADIÁTORU, CELKOVÁ VÁHA KONSTRUKCE BEZ VÝPLNĚ 534,72 + 10% SVARY = 588,20 kg V MÍSTĚ TERMOHLAVIC PROVEDEN OTVOR PRO OVLÁDÁNÍ <u>KONSTRUKCE</u> 1 - PŘÍČNÝ RÁM JAKL 50/50/5 mm v délce 2,58 bm - 15 ks x 6,85 kg/m´= 265,10 kg 2 - PODÉLNÍKY JAKL 50/50/5 mm v délce 13,12 bm - 3 ks x 6,85 kg/m´= 269,62 kg 3 - VÝPLŇ TAHOKOV rozměr svislý 1 ks - 13,12 m / 1,04 m rozměr větrací mříž nad topením 6 ks - 1,30 x 0,35 m BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461, KOMAXIT ODSÍNĚ ŠEDÝ PŘÍZPUSOBIT CELKOVÉMU ŘEŠENÍ SPORTOVNÍ HALY POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ OCELOVÝ RÁM KOTVEN KE ZDI NA CHEMICKÉ KOTVY	1	-	-	1	

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 7 / 10

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z15			<p>KRYT RADIÁTORU, CELKOVÁ VÁHA KONSTRUKCE BEZ VÝPLNĚ 107 + 10% SVARY = 117,70 kg V MÍSTĚ TERMOHLAVIC PROVEDEN OTVOR PRO OVLÁDÁNÍ</p> <p><u>KONSTRUKCE</u> 1 - PŘÍČNÝ RÁM JAKL 50/50/5 mm v délce 2,48 bm - 4 ks x 6,85 kg/m´= 67,95 kg 2 - PODÉLNÍKY JAKL 50/50/5 mm v délce 1,90 bm - 3 ks x 6,85 kg/m´= 39,05 kg 3 - VÝPLŇ TAHOKOV rozměr svislý 1 ks - 1,90 m / 1,04 m rozměr větrací mříž nad topením 1 ks - 1,30 x 0,30 m</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461, KOMAXIT ODSTÍN ŠEDÝ PŘÍZPŮBIT CELKOVÉMU ŘEŠENÍ SPORTOVNÍ HALY</p> <p>POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ OCELOVÝ RÁM KOTVEN KE ZDI NA CHEMICKÉ KOTVY</p>	1	-	-	1
Z16		ROŠT STŘECHA VZT 1a	<p>VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 17</p> <p>PODPŮRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VZT č.1a - CELKOVÁ VÁHA 97,71 kg</p> <p>NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> <p>KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA V KOORDINACI S DODAVATELEM VZT ZAŘÍZENÍ</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461</p>	-	-	1	1
Z17		ROŠT STŘECHA VZT 6	<p>VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 17</p> <p>PODPŮRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VZT č.6 - CELKOVÁ VÁHA 696,37 kg</p> <p>NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE</p> <p>KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA V KOORDINACI S DODAVATELEM VZT ZAŘÍZENÍ</p> <p>BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461</p>	-	-	1	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 8 / 10

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z18		ROŠT STŘECHA VZT 8	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 17 PODPŮRNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VZT č.8 - CELKOVÁ VÁHA 1 163,06 kg NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KONSTRUKCE BUDE REALIZOVÁNA V KOORDINACI S DODAVATELEMVZT ZAŘÍZENÍ BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461	-	-	1	1
Z19		PODCHYCENÍ SPIROLL PANEL VZT PROSTUPY	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 20	-	-	-	1
Z20		OCELOVÁ PODPŮRNÁ KOTVENÍ ŽEBŘIN A OBKLADU STĚNY	STÁVAJÍCÍ PODPŮRNÁ KOSNTRUKCE OSAZENÍ ŽEBŘIN A OBKLADU STĚNY STÁVAJÍCÍCPODÉLNÍK U č. 140 v dl. 42,00 bm - 2 ks, PŘIVAŘENÝ NA STÁVAJÍCÍ SLOUPY HALY DEMONTÁŽ, OČIŠTĚNÍ OD STÁVAJÍCÍCH KOTVICÍCH PRVKŮ ŽEBŘIN, NOVĚ OSAZENO NA ZESÍLENÉ SLOUPY HALY OSAZENÍ KOTVICÍCH PRVKŮ ŽEBŘIN L50/50/5 mm V DÉLCE 50 MM - POČET SPOJŮ 64 x 2 = 128 ks 128 x 0,05 = v délce 6,40 bm x 6,85 kg/m´= 43,84 kg DOPLNĚNÍ MONTAŽNÍCH SLOUPKŮ V KRAJÍCH JAKL 100/100/5 mm v délce 2,70 bm - 2 ks 128 x 0,05 = v délce 5,40 bm x 14,48 kg/m´= 78,20 kg CELKOVÁ VÁHA 43,84 + 78,20 = 122,04 kg + 100% na svary 134,25 kg OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461, KOMAXIT ODSTÍN ŠEDÝ PŘIZPŮSOBIT CELKOVÉMU ŘEŠENÍ SPORTOVNÍ HALY SPOJOVACÍ PRVKY SVORNÍKY - SVORNÍK M14-150 mm, 2x MATKA + PODLOŽKA - POČET SPOJŮ - 16 KS SPOJOVACÍ PRVKY SVORNÍKY - SVORNÍK M14-200 mm, 2x MATKA + PODLOŽKA - POČET SPOJŮ - 48 KS	1	-	-	1

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ STRANA 9 / 10

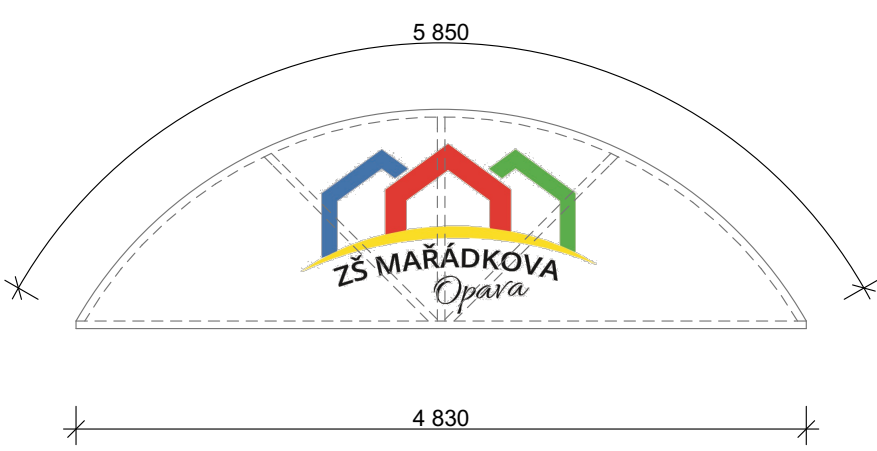

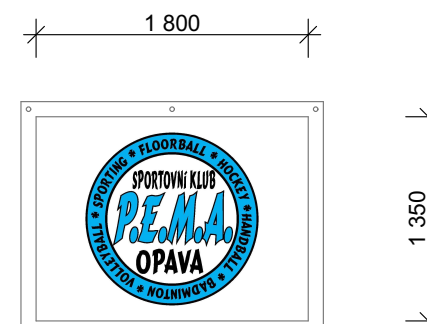
STRANA 9 / 10

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ			
				1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z21		OCELOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ 1.N.P. OŠETŘENÍ	STÁVAJÍCÍ PODPŮRNÁ KOSNTRUKCE HLEDIŠTĚ V 1.N.P. PRŮVLAK I č. 200 v dl. 42,00 bm - 1 ks OCELOVÝ SLOUP VIDITELNÝ 2x I č.160 výšky 2,80 bm - 5 ks OCELOVÁ KONSTRUKCE OBROUŠENA, OPATŘENO NÁTĚREM 1x ZÁKLADNÍ + 2x VRCHNÍ	1	-	-	1
Z22		OCELOVÁ PODLAHA 1.04b TECHNICKÁ MÍSTNOST HALA	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 19 OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY CELKOVÁ VÁHA 2 002,40 kg PODESTOVÝ ROŠT, OCEL JAKOST 11375 VSAZEN DO RÁMU, OKO 33x33 mm, NOSNÝ PRUT 40x3 MM, PROTISKLUZOVÝ ROZMĚR 800 x 1 450 mm - 6 ks ROZMĚR 640 x 1 450 mm - 1 ks ROZMĚR 800 x 1 660 mm - 4 ks ROZMĚR 800 x 1 910 mm - 1 ks ROZMĚR 560 x 1 910 mm - 1 ks NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461	1	-	-	1
Z23		OCELOVÁ PODLAHA 1.05 TECHNICKÁ MÍSTNOST FVE	VIZ. DÍLČÍ VÝKRES D.1.1.b - 19 OCELOVÁ KONSTRUKCE PODLAHY CELKOVÁ VÁHA 2 002,40 kg PODESTOVÝ ROŠT, OCEL JAKOST 11375 VSAZEN DO RÁMU, OKO 33x33 mm, NOSNÝ PRUT 40x3 MM, PROTISKLUZOVÝ ROZMĚR 800 x 1 640 mm - 6 ks ROZMĚR 660 x 1 640 mm - 1 ks NA KONSTRUKCI BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BAREVNÉ PROVEDENÍ : OCEL - POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461	1	-	-	1

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

STRANA 10 / 10












OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS			POČET PRVKŮ			
					1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM
Z24		LOGO ZŠ MAŘÁDKOVA UMÍSTĚNÍ HLAVNÍ VSTUP	OCELOVÁ KONSTRUKCE + LOGO ZŠ MAŘÁDKOVA VSTUP HALA <u>VÁHA TABULE PRO LOGO</u> = 163,28 kg 1 - KOTVÍCÍ PLOCHÁ OCEL P5-100 dl.15,60 bm = 61,23 kg 2 - VÝPLŇ PLECH tl. 2,50 mm V PLOŠE 5,20 m² = 102,05 kg <u>PROVEDENÍ LOGA:</u> 1) NAVAŘENÍ PLOCHÉ OCELI NA STÁV. STŘEŠNÍ VAZNÍK 2) PŘINÝTOVÁNÍ VÝPLNĚ DO ČELA ZASTŘEŠENÍ ZÁVĚTRÍ HLAVNÍ VSTUP PLECH S LOGEM ŠKOLY <u>BAREVNÉ PROVEDENÍ:</u> PODKLADNÍ KONSTRUKCE OCEL POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461 POHLEDOVÁ PLOCHA PŘEVLÁDAJÍCÍ (BÍLÁ - RAL 9016) PÍSMO ČERNÉ RAL 9005, LOGO - ŠABLONA PRO 4 BARVY POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1	
Z25		LOGO BK OPAVA UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST 1.02 ZÁDVEŘÍ	LOGO BK OPAVA <u>VÁHA TABULE PRO LOGO</u> 1 - VÝPLŇ PLECH tl. 2,50 mm V PLOŠE 5,20 m² = 40,0 kg rozměr 1,80 x 1,35 m = 2,45 m² 2 - PODKLADNÍ DESKA - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA tl. 20 mm rozměr 2,00 x 1,55 m = 3,10 m² <u>PROVEDENÍ LOGA:</u> PŘÍŠROBOVÁNÍ PODKLADNÍ DESKY NA 6x CHEM. KOTVU DO ZDI VČETNĚ PLECHU S LOGEM (PŘÍŠROBOVÁN K DESCE) <u>BAREVNÉ PROVEDENÍ:</u> PODKLADNÍ KONSTRUKCE OCEL POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461 POHLEDOVÁ PLOCHA PŘEVLÁDAJÍCÍ (BÍLÁ - RAL 9016) PÍSMO ČERNÉ RAL 9005, LOGO - ŠABLONA DLE BAREV KLUBU POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1	
Z26		LOGO SK P.E.M.A. OPAVA UMÍSTĚNÍ MÍSTNOST 1.02 ZÁDVEŘÍ	LOGO SK P.E.M.A. OPAVA <u>VÁHA TABULE PRO LOGO</u> 1 - VÝPLŇ PLECH tl. 2,50 mm V PLOŠE 5,20 m² = 40,0 kg rozměr 1,80 x 1,35 m = 2,45 m² 2 - PODKLADNÍ DESKA - VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA tl. 20 mm rozměr 2,00 x 1,55 m = 3,10 m² <u>PROVEDENÍ LOGA:</u> PŘÍŠROBOVÁNÍ PODKLADNÍ DESKY NA 6x CHEM. KOTVU DO ZDI VČETNĚ PLECHU S LOGEM (PŘÍŠROBOVÁN K DESCE) <u>BAREVNÉ PROVEDENÍ:</u> PODKLADNÍ KONSTRUKCE OCEL POZINKOVÁNO DLE ČSN EN ISO 1461 POHLEDOVÁ PLOCHA PŘEVLÁDAJÍCÍ (BÍLÁ - RAL 9016) PÍSMO ČERNÉ RAL 9005, LOGO - ŠABLONA DLE BAREV KLUBU POLOŽKA VČETNĚ SPOJOVACÍCH A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	1	-	-	1	

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 1 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DÉLKA (BM)	MATERIÁL
	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 360 MM, DL. 1 180 MM KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	59 ks	FeZn 0,75 mm světle šedá RAL 7001		ČELO PULKRUHOVÝ ŽLAB DN 200	R.Š. 400	4 ks	pozinkovaný plech
	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 480 MM, DL. 4720 MM KOMPLET: NOVÝ PARAPET 1x 3,00 m + 1x 1,72 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	7 ks	FeZn 0,75 mm světle šedá RAL 7001		ČELO PULKRUHOVÝ ŽLAB DN 100	R.Š. 250	4 ks	pozinkovaný plech
	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 360 MM, DL. 560 MM KOMPLET: NOVÝ PARAPET, KOTVÍCÍ PRVKY, 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	2 ks	FeZn 0,75 mm světle šedá RAL 7001		KOTLÍK ZÁVĚSNÝ, PULKULATÝ DN 200 VČETNĚ ŽLABOVÉHO HRDLA DN 120	r.š.400 / DN120	11 ks	pozinkovaný plech
	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 300 MM, DL. 3 470 MM KOMPLET: NOVÝ PARAPET 1x 3,00 m + 1x 0,47 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	1 ks	FeZn 0,75 mm světle šedá RAL 7001		KOTLÍK ZÁVĚSNÝ, PULKULATÝ DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÉHO HRDLA DN 80	r.š.250 / DN80	2 ks	pozinkovaný plech
	POPLASTOVANÝ PLECH FeZn S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PARAPET ŠÍŘKY 360 MM, DL. 4720 MM KOMPLET: NOVÝ PARAPET 1x 3,00 m + 1x 1,72 m, KOTVÍCÍ PRVKY 2x HLINÍKOVÁ KONCOVKA, 1x PARAPETNÍ SPOJKA SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	typový prvek	1 ks	FeZn 0,75 mm světle šedá RAL 7001		SVOD KRUHOVÝ DN 120, VČETNĚ OBJÍMEK A VRUTŮ PRO OBJÍMKU PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DN 120	87,00 bm	pozinkovaný plech
	OPLECHOVÁNÍ DILATACE NAPOJENÍ SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ, ROHOVÝ PROFIL	R.Š. 300	1 ks	poplastovaný plech světle šedá RAL 7001		SVOD KRUHOVÝ DN 80, VČETNĚ OBJÍMEK A VRUTŮ PRO OBJÍMKU PRO KOTVENÍ DO ZDIVA	DN 80	6,00 bm	pozinkovaný plech
	OKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ DN 200 VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PULKRUHOVÝCH UCHYVENO NA MEZI BŘEZOVÉ DESKY ŘÍMSY PO CCA 900 MM	R.Š. 400	97,50 bm	pozinkovaný plech		OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P + PODOKAPNÍ PLECH	R.Š. 250	96,77 bm	poplastovaný plech
	OKAPOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ DN 100 VČETNĚ ŽLABOVÝCH HÁKŮ PULKRUHOVÝCH	R.Š. 250	5,80 bm	pozinkovaný plech		VNĚJŠÍ ROH Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	129,00 bm	poplastovaný plech

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

STRANA 2 / 02

OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	BM / KS	MATERIÁL	OZN.	POPIS	R.Š. (MM)	DÉLKA (BM)	MATERIÁL
17 K	ZTUŽUJÍCÍ PLECH ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 200	129,00 bm	poplastovaný plech					
18 K	PŘECHOD STŘECH TRAPÉZOVÝ PLECH - ZDIVO TL. PLECHU 2,00 mm	R.Š. 300	129,00 bm	pozinkovaný plech tl. 2,00 mm					
19 K	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 250	80,70 bm	poplastovaný plech					
20 K	VNITŘNÍ ROH Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 100	140,00 bm	poplastovaný plech					
21 K	STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SYSTÉMOVÁ K FOLIÍM K PVC-P	R.Š. 70	140,00 bm	poplastovaný plech					
22 K	SVOD Z LITINY DN 125 DL. 2,00 BM + NOVÉ KOTVÍCÍ OBJÍMKY DO ZDIVA	DN125	11 ks	šedá litina					
23 K	SVOD Z LITINY DN 80m DL. 2,00 BM + NOVÉ KOTVÍCÍ OBJÍMKY DO ZDIVA	DN80	2 ks	šedá litina					
24 K	STĚNOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU	R.Š. 300	5,85 bm	pozinkovaný plech					

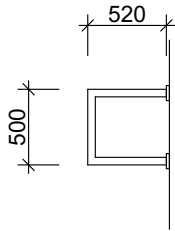
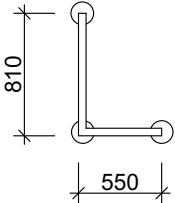
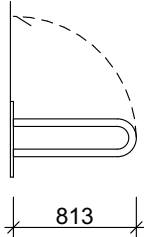
POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS PRVKŮ STÍNÍCÍ TECHNIKY			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
S1		VNĚJŠÍ ŽALUZIE orientanční rozměr okna 1,18 x 1,75 m	VENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 70 MM VE TVARU PÍSMENE Z MONTÁŽ: DO KAPSY V ZATEPLENÍ, UMÍSTĚNO NAD NADPRAŽÍ OKNA, SAMONOSNÉ PROVEDENÍ - VODÍCÍ LIŠTY MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm MATERIÁL: HLINÍK BAREVNÉ PROVEDENÍ : SVĚTLE ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ: ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA	21
S2		VNĚJŠÍ ŽALUZIE orientanční rozměr okna 4,72 x 4,35 m	SESTAVAVENKOVNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, LAMELY O ŠÍŘI 90 MM VE TVARU PÍSMENE Z MONTÁŽ: DO SVĚTLÉHO TOVORU OKNA, KOTVENO DO RÁMU OKNA, SAMONOSNÉ PROVEDENÍ - VODÍCÍ LIŠTY MEZI ŽALUZII A OBVODOVOU STĚNU VLOŽEN IZOLANT S FENOLITICKÉ PĚNY V TL. 60 MM, NA VÝŠKU 250 mm MATERIÁL: HLINÍK BAREVNÉ PROVEDENÍ : SVĚTLE ŠEDÁ OVLÁDÁNÍ: SAMOSTATNĚ ELEKTRICKY DÁLKOVÝM OVLADAČEM / VYPÍNAČEM, 2x MOTOR POLOŽKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH A OVLÁDACÍCH PRVKŮ PRVKŮ ROZMĚR UPŘESNIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OKNA	6

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA , Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
1		<div>LIŠTA ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ APU</div> <div>EXTERIÉR - VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU 51,89 bm + OKNA 465,72 bm = 517,61 bm (cca 518,00 bm)</div> <div>INTERIÉR - VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU 30,34 bm + OKNA 111,56 bm = 141,90 bm (cca 142,00 bm)</div>	660,00 bm
2		<div>DILATAČNÍ STĚNOVÁ LIŠTA PRO TVORBU DILATACÍ V ZATEPLENÍ</div> <div>PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PROFIL S SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU POUŽITO V EXTERIÉRU V MÍSTĚ NAPOJENÍ OBJEKTŮ</div> <div>SZ ŠTÍTOVÁ STĚNA - SVISLÁ PRASKLINA NAPOJENÍ DVOU OBJEKTŮ, VÝŠKA ATIKY V MÍSTĚ DILATACE cca 8,50 m x 1 V MÍSTĚ OCELOVÝCH SLOUPŮ HALY - SVILÁ PRASKLINA (NESOURODOST STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ), VÝŠKA OBJEKTU 8,50 bm x 9</div>	85,00 bm
3		<div>ČISTÍCÍ ZÓNA II.</div> <div>3,40 x 2,55 m</div> <div>ČISTÍCÍ ZÓNA 2. ÚROVNĚ, ROZMĚR 3,40 X 2,55 M OSAZEN ZÁPUSTNÝ RÁM Z NEREZOVÉ OCELI VLOŽENA ROHOŽ - HLINÍKOVÉ PROFILY S S TEXTÍLNÍ NÁSADOU A KARTÁČOVÝM MEZIPRVKEM VE VÝŠCE 22 MM PROVEDENÍ V KOMBINACI GUMOVÁ, TEXTILNÍ A KARTÁČOVÁ NÁSADA</div>	1 ks
4		<div>SVISLÉ MADLO 500 mm</div> <div>SVISLÉ MADLO PRO UMYVADLO WC ZTP - MÍSTNOST .1.11</div> <div>SVISLÉ NEREZOVÉ MADLO PŘICHYCENÉ NA STĚNU</div> <div>KOMPLET - MADLO, VRUTY A HMOŽDINKY</div>	1 ks
5		<div>NÁSTĚNNÉ MADLO 810x550 mm</div> <div>NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO PRO WC A SPRCHU ZTP - MÍSTNOST .1.11</div> <div>NÁSTĚNNÉ NEREZOVÉ MADLO TVARU L PŘICHYCENÉ NA STĚNU</div> <div>KOMPLET - MADLO, VRUTY A HMOŽDINKY</div>	2 ks
6		<div>SKLOPNÉ MADLO 813 mm</div> <div>SKLOPNÉ MADLO PRO WC A SPRCHU ZTP - MÍSTNOST .1.11</div> <div>SKLOPNÉ NEREZOVÉ MADLO PŘICHYCENÉ NA STĚNU</div> <div>KOMPLET - MADLO, VRUTY A HMOŽDINKY</div>	2 ks

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
7		SKLOPNÉ SEDÁTKO SPRCHA ZTP	SKLOPNÉ SEDÁTKO DO SPRCHY ZTP - MÍSTNOST .1.11 SKLOPNÉ NEREZOVÉ SEDÁTKO S OPĚRNOU NOHOU PŘICHYCENÉ NA STĚNU SKLOPNÉ SMĚRÉM VZHŮRU, NEREZOVÝ RÁM DOPLNĚN O PLASTOVÉ MODULY PRO SEDNUTÍ NOSNOST 200 kg, VÝŠKA OSAZENÍ 450 - 500 MM OD PODLAHY KOMPLET - SEDÁTKO, VRUTY A HMOŽDINKY	2 ks
8		VÝKLOPNÉ ZRCADLO 400 x 600 mm	VÝKLOPNÉ ZRCADLO NAD ZTP UMYVADLO - MÍSTNOST .1.11 ZRCADLO VÝKLOPNÉ V PROVEDENÍ NEREZ (INSTALACE JE MOŽNÁ VE VODOROVNÉ SI SVISLÉ POLOZE) KOMPLET - ZRCADLO, VRUTY A HMOŽDINKY	1 ks
9		ZRCADLO 600 x 900 mm	ZAPUŠTĚNÉ ZRCADLO DO OBKLADU NAD UMYVADLO V HYGIENICKÉM PROSTORU MÍSTNOST 1.18a,1.24, 1.25, 1.28, 1.29 ZRCADLO LEMOVÁNO NEREZ LIŠTAMI, PRO UMÍSTĚNÍ NAD 1 UMYVADLO ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN NA ZAKLADĚ VELIKOSTI OBKLADU	5 ks
10		ZRCADLO 1 350 x 900 mm	ZAPUŠTĚNÉ ZRCADLO DO OBKLADU NAD DVOJICI UMYVADEL V HYGIENICKÉM PROSTORU MÍSTNOST 1.31, 1.33, 2.13, 2.15 ZRCADLO LEMOVÁNO NEREZ LIŠTAMI, PRO UMÍSTĚNÍ NAD 1 UMYVADLO ROZMĚR BUDE UPŘESNĚN NA ZAKLADĚ VELIKOSTI OBKLADU	4 ks
11		VZT JEDNOTKA	VZT JEDNOTKA DEMONTÁŽ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ KOMPLET - STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ, 2x NOVÁ KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ SOUČÁSTÍ POLOŽKY JSOU ZEDNICKÉ VÝPOMOCNÉ PRÁCE - ZAČIŠTĚNÍ MÍST PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO PRVKU	1 ks
12		PLYNOTĚSNÝ POKLOP 750x750 mm	VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP S NOSNOSTI 1,5 t ZAKRYTÍ VNITŘNÍ ŠACHTY 750 x 750 mm, UEČEN K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY DO SÍLY 10 MM, V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNY ZAVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.	1 ks

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ	
13		<div>PLYNOTĚSNÝ POKLOP</div> <div>600x600 mm</div>	<div>VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP S NOSNOSTI 1,5 t</div> <div>ZAKRYTÍ VNITŘNÍ ŠACHTY 600 x 600 mm, UEČEN K PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY DO SÍLY 10 MM, V ROZÍCH POKLOPU UMÍSTĚNY ZAVITOVÉ SLOUPCE SE ŠROUBEM URČENÉ KE ZVEDÁNÍ A ZAMYKÁNÍ.</div>	1 ks
14		<div>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍTROJ</div>	<div>PHP 21A</div> <div>PŘESNOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRO MONTÁŽ NA STĚNU PŘÍSTROJ BUDE UMSÍTĚN TAK, ABY SE RUKOJEŤ PŘÍSTROJE NACHÁZELA 1,50 M NAD PODLAHOU HASICÍ PŘÍSTROJ KOTVEN DO ZDI POMOCÍ ORIGINÁL DRŽÁKU, PHP BUDE OPATŘEN REVIZNÍM ŠTÍTKEM A RUKOJEŤ ZAJIŠTĚNA PLATNOU PLOMBOU</div> <div>KOMPLET - PHP + KOTEVNÍ PRVKY (HMOŽDINKY + ŠROUBY S PODLOŽKOU)</div>	13 ks
15		<div>PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍTROJ</div>	<div>PHP CO₂ S HASEBNÍ SCHOPNOSTÍ MIN. 55 B</div> <div>PŘESNOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRO MONTÁŽ NA STĚNU PŘÍSTROJ BUDE UMSÍTĚN TAK, ABY SE RUKOJEŤ PŘÍSTROJE NACHÁZELA 1,50 M NAD PODLAHOU HASICÍ PŘÍSTROJ KOTVEN DO ZDI POMOCÍ ORIGINÁL DRŽÁKU, PHP BUDE OPATŘEN REVIZNÍM ŠTÍTKEM A RUKOJEŤ ZAJIŠTĚNA PLATNOU PLOMBOU</div> <div>KOMPLET - PHP C0₂ + KOTEVNÍ PRVKY (HMOŽDINKY + ŠROUBY S PODLOŽKOU)</div>	1 ks
16		<div>DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA</div>	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PRO DLAŽBY</div> <div>PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: DLAŽBA - DLAŽBA</div> <div>MATERIÁL HLINÍK, ODSŤÍN ŠEDÁ, VÝŠKA HRANY 12,5 mm</div> <div>POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ MÍSTNOST 1.04 - 1.05 V DÉLCE 0,90 bm</div>	0,90 bm
17		<div>DILATAČNÍ PODLAHOVÁ LIŠTA</div>	<div>DILATAČNÍ LIŠTA PRO DLAŽBY</div> <div>PRŮBĚŽNÝ DILATAČNÍ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: DLAŽBA - HOMOGENÍ PVC MATERIÁL HLINÍK, ODSŤÍN ŠEDÁ, VÝŠKA HRANY 12,5 mm POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ / OTVORU MÍSTNOST 1.23 - 1.24 V DÉLCE 1,28 bm MÍSTNOST 1.25 - 1.26 V DÉLCE 1,28 bm MÍSTNOST 1.27 - 1.28 V DÉLCE 1,23 bm MÍSTNOST 1.29 - 1.30 V DÉLCE 1,23 bm</div>	5,02 bm
18		<div>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</div>	<div>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO DLAŽBU - EPOXIDOVÁ STĚRKA</div> <div>PRŮBĚŽNÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: DLAŽBA - EPOXIDOVÁ STĚRKA MATERIÁL HLINÍK, ODSŤÍN ŠEDÁ POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ MÍSTNOST 1.33 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm MÍSTNOST 1.31 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm MÍSTNOST 1.11 - 1.21 V DÉLCE 0,90 bm MÍSTNOST 1.19 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div>	3,30 bm

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS	POČET PRVKŮ
19		<div><div>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</div><div><div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO HOMOGENÍ PVC - EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>PRŮBĚŽNÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: HOMOGENÍ PVC - EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>MATERIÁL HLINÍK, ODSTÍN ŠEDÁ</div><div>POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ</div><div><div>MÍSTNOST 1.23 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div><div>MÍSTNOST 1.26 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div><div>MÍSTNOST 1.27 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div><div>MÍSTNOST 1.30 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div></div><div><div>MÍSTNOST 1.12 - 1.21 V DÉLCE 0,80 bm</div><div>MÍSTNOST 1.12 - 1.10 V DÉLCE 0,80 bm</div></div></div></div></div>	4,80 bm
20		<div><div>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</div><div><div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO GUMOVÁ PODLAHA SKLÁDANÁ - EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>PRŮBĚŽNÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: HOMOGENÍ GOMOVÁ SKLÁDANÁ - EPOXIDOVÁ STĚRKA</div><div>MATERIÁL HLINÍK, ODSTÍN ŠEDÁ</div><div>POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ</div><div><div>MÍSTNOST 1.17 - 1.21 V DÉLCE 1,25 bm</div></div></div></div></div>	1,25 bm
21		<div><div>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</div><div><div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO KERAMICKÁ DLAŽBA - HOMOGENÍ PVC</div><div>PRŮBĚŽNÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: KERAMICKÁ DLAŽBA - HOMOGENÍ PVC</div><div>MATERIÁL HLINÍK, ODSTÍN ŠEDÁ</div><div>POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ</div><div><div>MÍSTNOST 2.04 - 2.02 V DÉLCE 0,90 bm</div><div>MÍSTNOST 2.04 - 2.05 V DÉLCE 0,90 bm</div><div>MÍSTNOST 2.06 - 2.13 V DÉLCE 0,80 bm</div><div>MÍSTNOST 2.06 - 2.14 V DÉLCE 0,60 bm</div></div><div><div>MÍSTNOST 2.06 - 2.15 V DÉLCE 0,80 bm</div></div></div></div></div>	4,00 bm
22		<div><div>PŘECHODOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA</div><div><div><div>PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO KOBEREK - HOMOGENÍ PVC</div><div>PRŮBĚŽNÝ PROFIL PRO NAPOJENÍ PLOCH: KOBEREK - HOMOGENÍ PVC</div><div>MATERIÁL HLINÍK, ODSTÍN ŠEDÁ</div><div>POUŽITO V EXTERIÉRU V PRAHU DVEŘÍ</div><div><div>MÍSTNOST 2.06 - 2.08 V DÉLCE 1,25 bm</div></div></div></div></div>	1,25 bm
23		<div><div>STŘÍŠKY NAD VSTUPY 1 200 x 750 mm</div><div><div><div>NOVÁ LEHKÁ STŘÍŠKA NAD VSTUP</div><div>ROVNÁ STŘÍŠKA S RAMENY A MINERÁLNÍM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM TL. 10 MM (ESG BEZPEČNOSTNÍ)</div><div>NONSÍKY Z NEREZOVÝCH PRVKŮ, ROZMĚR ZASTŘEŠENÍ 1200 / 750 MM</div><div>KOMPLET - NOVÁ TYPOVÁ STŘÍŠKA, NOVÉ HMOŽDINKY + ŠROUBY DO ZDIVA</div></div></div></div>	4 ks
24		<div><div>ATYP HUP OCEL SKŘÍŇ 0,60 x 0,60 x 0,90 m</div><div><div><div>ATYPICKÁ OCELOVÁ SKŘÍŇ HUP</div><div>ATYPICKÁ PLYNOVÁ SKŘÍŇ OCELOVÁ, UZAMYKATELNÁ DVÍŘKA</div><div>OSAŽENA NOVÉ NA BETONOVÝ ZÁKLAD 650/650 MM v tl. 150 MM</div><div>KOMPLET - SKŘŇKY, KTOVÍCÍ PRVKY DO PODKLADNÍ PODESTY</div></div></div></div>	1 ks

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

OZN.	SCHÉMA PRVKU (ROZMĚR)	POPIS		POČET PRVKŮ
25		ČISTÍCÍ ZÓNA I. 3,40 x 2,85 m	ČISTÍCÍ ZÓNA 1. ÚROVNĚ, ROZMĚR 3,40 X 2,85 M OSAZEN ZÁPUSTNÝ RÁM Z NEREZOVÉ OCELI DO NOVĚ VYTVOŘENÉ ŽB VANY VLOŽENA KOVOVÁ ČISTÍCÍ VSTUPNÍ ROHOŽ S RÁMEM TL. 33 mm PROVEDENA ŽB VANA S VLOŽENÝM ŽLABEM A ODTOKEM DO KANALIZACE PENETRACE BETONU + HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	1 ks
26		VĚTRACÍ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA 0,20 x 0,76 m	VĚTRACÍ MŘÍŽKA PROSTORU POD TRIBUNOU MŘÍŽKA OSAZENA NA VYŘEZANÝ OTVOR 200x760 MM, MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK VYŘÍZNUTÝ OTVOR BUDE ZAČIŠTĚN A ŘEZNÁ PLOCHA BUDE OŠETŘENA NÁTĚREM	22 ks
27		ZÁVĚS PŘEVLÍKACÍ KABINA 1,50 x 3,00 m	ZÁVĚS DO PŘEVLÍKACÍ KABINY TEXTILNÍ ZÁVĚS NA PŘEVLÉKACÍ KABINU ROZMĚR 1,50 x 3,00 m V ŠEDÉ BARVĚ ZÁVĚS OPATŘEN KOVOVÝMI OKY PRO NAVLÉKNUTÍ NA TYČ. + TELESKOPICKÁ TYČ KOTEVÁ DO ZDI NA ZÁVĚS V DÉLCE 1,50 m, MATERIÁL ZÁVĚS 100 % POLYESTER , PRATELNÝ MATERIÁL TYČ ELOXOVANÝ HLINÍK, STŘÍBRNÁ	1 ks
28		POŽÁRNÍ ÚCPÁVKA EI30	POŽÁRNÍ UCPÁVKA VEDNÍ NTL DN 200 PROVEDENA VE ZDĚNÉ STĚNĚ TL. 150 MM, PROSTUP 300/300 MM PROVEDENO PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU S POŽADAVKEM EI 30	1 ks
29		OCHRANNÉ POLSTROVÁNÍ SLOUPŮ GYMNASTICKÝ SÁL	OCHRANNÉ POLSTROVÁNÍ OCHRANNÉ POLSTROVÁNÍ OCELOVÝCH SLOUPŮ V PROSTORU DISPOZICE GYMANSTICKÉHO SÁLKU OCHRANA SPORTOVců PŘED NÁRAZEM VÝROBA NA MÍRU, VÝŠKA INSTALACE POLSTROVÁNÍ 2,00 m	3 ks

POZNÁMKA:

SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, DÁLE UKONČOVACÍ A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ A ZATĚSNĚNÍ PŘED MOTÁŽÍ A ZADÁNÍM VÝROBY JEDNOTLIVÝCH VÝPLNÍ NUTNO OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	<div>Architektonická kancelář</div> <div>Ing. arch. Jaroslav Chvátal</div> <div>IČ: 12124036</div>	
Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Ing. Zdeněk Heinz	Ing. arch. Jaroslav Chvátal		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA, Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opava				
PROFESE: D.1.1.b STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opava-Předměstí, parc.č. 45/4			FORMÁT	A1
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			DATUM	10/2025
			STUPEŇ	DPS a VZS
			Č. ZAKÁZKY	11-25
VÝPIS PŘEKLADŮ			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.b-22

TYPOVÉ PŘEKLADY

OZN.	PRVEK - POPIS	1.N.P.	2.N.P.	3.N.P.	CELKEM KS
Př1	PŘEKLAD 14,5 - 125 1 250 x 145 x 71 mm	2	-	-	2
Př2	PŘEKLAD 11,5 - 125 1 250 x 115 x 71 mm	1	-	-	1
Př3	PŘEKLAD 70 - 125 1 250 x 70 x 238 mm	1	-	-	1
Př4	PŘEKLAD 70 - 100 1 000 x 70 x 238 mm	1	-	-	1
Př5	PŘEKLAD 11,5 - 200 2 000 x 115 x 71 mm	-	1	-	1

OCELOVÉ PŘEKLADY - OCEL S235 - 1.N.P.

OZN.	PRVEK - POPIS	KS (bm)	PROFIL (mm)	DÉLKA (m)	CELK.DELKA / KS (bm / ks)	kg/bm kg/ks	VÁHA kg
OPř1	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 0,95 m	8	2x L č.50/50/5	1,20 m	19,20 bm	3,77	72,38
			3x pásovina 50/5	0,15 m	3,60 bm	2,00	7,20
OPř2	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 1,25 m	1	2x L č.50/50/5	1,60 m	3,20 bm	3,77	12,06
			3x pásovina 50/5	0,15 m	0,45 bm	2,00	0,90
OPř3	PŘEKLAD STĚNA OTVOR VZT 0,50 m	1	2x I č. 100	0,75 m	1,50 bm	8,32	12,48
OPř4	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 2,00 - 2,10 m	2	2x I č. 160	2,50 m	10,00 bm	17,90	179,00
OPř5	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 1,05 m	1	2x I č. 100	1,45 m	2,90 bm	8,32	24,13
OPř6	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 0,95 m	1	2x I č. 100	1,25 m	2,50 bm	8,32	20,80
OPř7	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 1,42 m	1	2x L č.75/50/6	1,75 m	3,50 bm	4,70	15,40
			3x pásovina 50/5	0,15 m	0,45 bm	2,00	0,90
OPř8	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 1,25 m	1	2x I č. 100	1,55 m	3,10 bm	8,32	25,79

CELKOVÁ VÁHA (kg) 371,05
 SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 37,11
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 408,16

OCELOVÉ PŘEKLADY - OCEL S235 - 2.N.P. , 3.N.P.

OZN.	PRVEK - POPIS	KS (bm)	PROFIL (mm)	DÉLKA (m)	CELK.DELKA / KS (bm / ks)	kg/bm kg/ks	VÁHA kg
OPř1	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 0,95 m	3	2x L č.50/50/5	1,20 m	7,20 bm	3,77	27,14
			3x pásovina 50/5	0,15 m	1,35 bm	2,00	2,70
OPř7	PŘEKLAD STĚNA OTVOR 1,45 m	1	2x L č.75/50/6	1,75 m	3,50 bm	4,70	16,45
			3x pásovina 50/5	0,15 m	0,45 bm	2,00	0,90
OPř9	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 1,05 m	2	2x L č.50/50/5	1,45 m	5,80 bm	3,77	21,87
			3x pásovina 50/5	0,15 m	0,90 bm	2,00	1,80
OPř10	PŘEKLAD PŘÍČKA OTVOR 0,95 m	2	2x L č.50/50/5	1,35 m	5,40 bm	3,77	20,36
			3x pásovina 50/5	0,15 m	0,90 bm	2,00	1,80
OPř11	PŘEKLAD STĚNA VZT OTVOR 3,00 m	1	2x I č. 160	3,40 m	6,80 bm	17,90	121,72
OPř12	PŘEKLAD STĚNA VZT OTVOR 0,70 m	4	2x I č. 100	1,00 m	8,00 bm	8,32	66,56
OPř13	PŘEKLAD PŘÍČKA VZT OTVOR 0,50 m	3	2x L č.50/50/5	0,80 m	4,80 bm	3,77	18,10
			3x pásovina 50/5	0,15 m	1,35 bm	2,00	2,70

CELKOVÁ VÁHA (kg) 302,09
 SPOJOVACÍ MATERIÁL, SVARY + 10,00% 30,21
CELKOVÁ VÁHA + SPOJOVACÍ MATERIÁL (kg) 332,30