
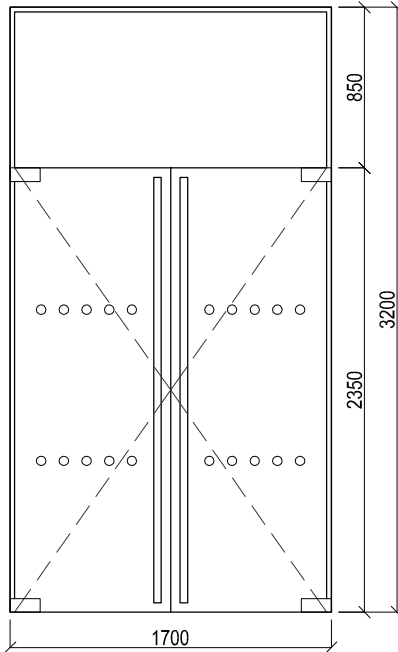

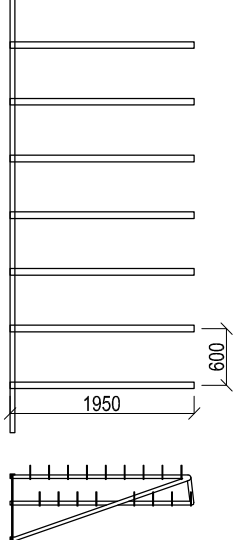


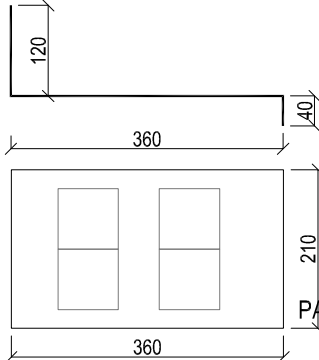
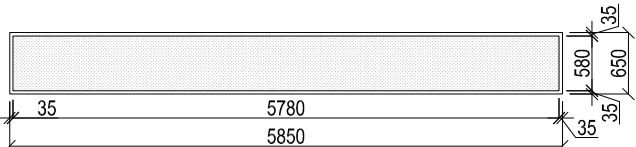
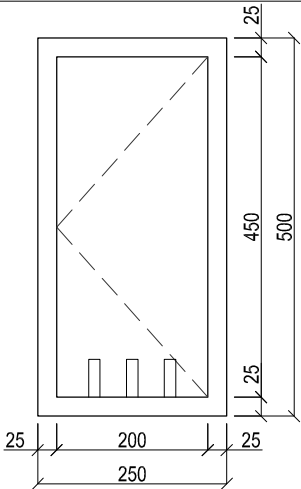
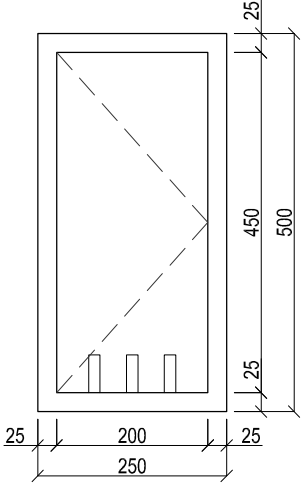
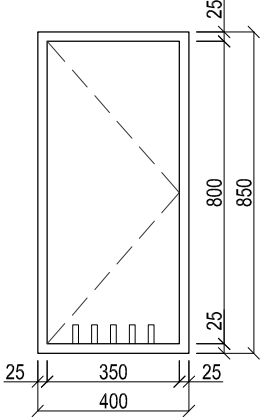
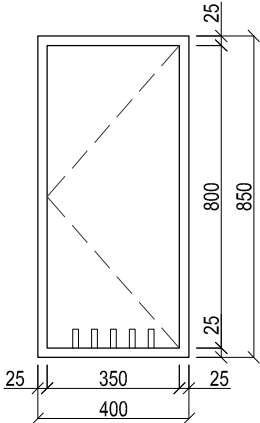
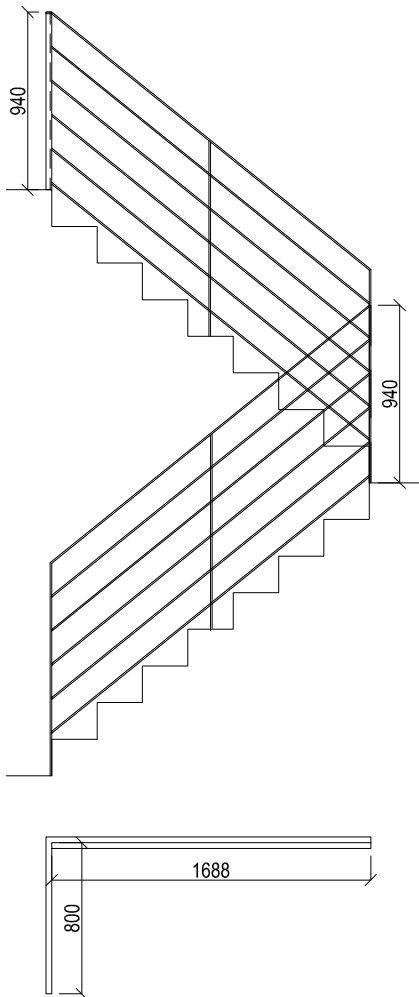


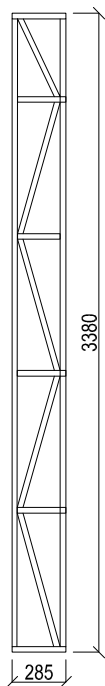
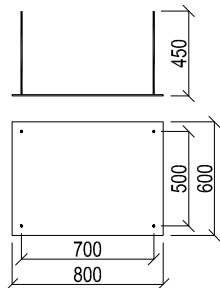
INVESTOR:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI s.r.o. JASELSKÁ 21, BRNO	
PROJEKT:	REKONSTRUKCE AULY OBJ. A, BA 01	
VEDOUČÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	PROJEKTANT: RUDIŠ - RUDIŠ ARCHITEKTI, s.r.o JASELSKÁ 21, 602 00 BRNO TEL. 549243710, 603169910 E MAIL: rudis-rudis@volny.cz
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. MARTIN RUDIŠ	
DATUM:	07 / 2015	
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	-	D.1.1.b) 13.c






OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>CELOSKLENĚNÉ DVOUKŘÍDLOVÉ KYVNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: EXTRA ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO ESG TL. 10 MM LEŠTĚNÉ A BROUŠENÉ HRANY KONTRASTNÍ ZNAČKY, MATNĚ BÍLÉ, PRŮSVITNÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SYSTÉMOVÉ KOVÁNÍ PRO SKLENĚNÉ DVEŘE KYVNÉ DVEŘNÍ ZÁVĚSYS INTEGROVANÝM SAMOZAVÍRAČEM V PANTU SVISLÉ OBOUSTRANNÉ MADLO VEŠKERÉ KOVÁNÍ VČETNĚ MADLA - MATNÁ NEREZ</p> <p>POZN.: PŘI VYBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požámě bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ</p>	3
		<p>REPASE STÁVAJÍCÍHO OTOČNÉHO VĚŠÁKOVÉHO ŠATNOVÉHO SYSTÉMU ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>REPASE STÁVAJÍCÍHO KOVOVÉHO ŠATNOVÉHO SYSTÉMU, OCEL. RÁM, 7 KS RAMEN DL. 1950 MM NOVÉ VĚŠÁKOVÉ HÁČKY - MATNÁ NEREZ NOVÉ ŠTÍTKY S ČÍSLY</p>	1
		VYPUŠTĚNO	
		<p>FIXNÍ PANELE PRO PŘÍPOJNÁ MÍSTA</p> <p>PANELE Z POZINKOVANÉHO PLECHU, ROZMĚR VIZ SCHÉMA VČETNĚ KOTEVNÍHO MATERIÁLU DO ŘÍMSY R.Š. = 500 MM PLECH TL. 1 MM</p> <p>PANEL SE ZÁSUVKAMI</p>	16

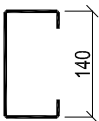
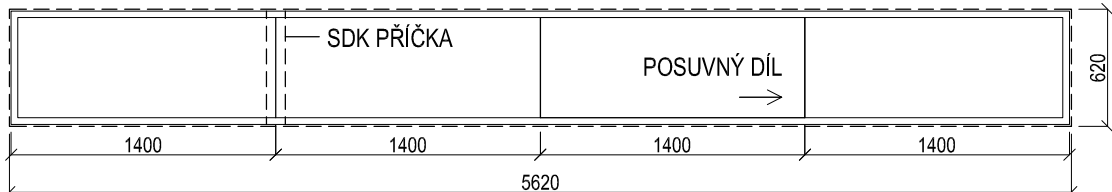
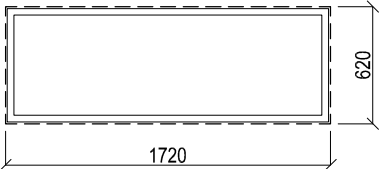
OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 5		<p>RAMPA INSTALAČNÍ ŘÍMSY DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU D.1.1.b) 12.e INSTALAČNÍ ŘÍMSA LEVÁ A PRAVÁ STRANA SÁLU</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK A TYP MATERIÁLU</p>	CELKOVÁ DÉLKA: 48,1 M (24 + 24,1 M)
Z 6		<p>SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ BALKONU DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU D.1.1.b) 12.j ZÁBRADLÍ BALKONU</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK A TYP MATERIÁLU</p>	1
Z 7		<p>KRYCÍ MŘÍŽKA OTOPNÉHO TĚLESA ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: PERFOROVANÝ PLECH S PŘESAZENÝMI KRUHOVÝMI OTVORY- STEJNÝ TYP JAKO KRYCÍ PLECH PLOŠNÝCH VÝÚSTEK VZT</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: BARVA BÍLÁ, NÁSTŘÍK RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	1




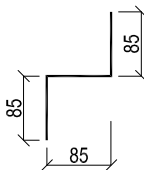


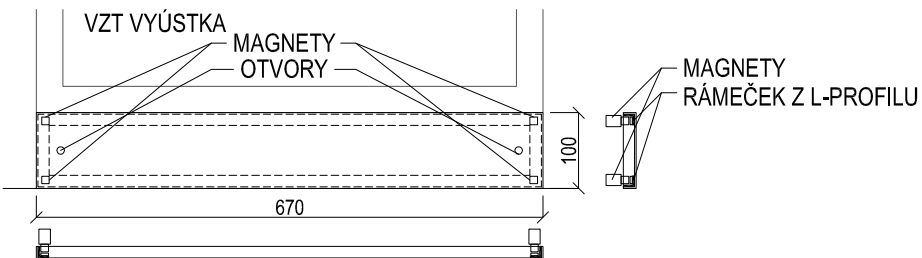

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div> <div>Z</div> <div>8A</div> </div>		<p>KRYCÍ DVÍŘKA NIKY PŘIPOJOVACÍCH MÍST ELEKTRO, PRAVÁ + VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA Z MDF DESKY TL. 12 MM 200x450 MM ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: KŘÍDLO - HLADKÝ PLNÝ PLECH, 3x OTVOR PRO KABELY RÁMEČEK - L-PROFIL</p> <p>KOVÁNÍ: SKRYTÉ PANTY, ZAPUŠTĚNÝ ÚCHYT, KONZOLY PRO UCHYCENÍ MDF DESKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: BARVA BÍLÁ, NÁSTŘIK RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	5
<div> <div>Z</div> <div>8B</div> </div>		<p>KRYCÍ DVÍŘKA NIKY PŘIPOJOVACÍCH MÍST ELEKTRO, LEVÁ + VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA Z MDF DESKY TL. 12 MM 200x450 MM ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: KŘÍDLO - HLADKÝ PLNÝ PLECH 3x OTVOR PRO KABELY RÁMEČEK - L-PROFIL</p> <p>KOVÁNÍ: SKRYTÉ PANTY, ZAPUŠTĚNÝ ÚCHYT, KONZOLY PRO UCHYCENÍ MDF DESKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: BARVA BÍLÁ, NÁSTŘIK RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	5
<div> <div>Z</div> <div>8C</div> </div>		<p>KRYCÍ DVÍŘKA NIKY PŘIPOJOVACÍCH MÍST ELEKTRO, LEVÁ + VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA Z MDF DESKY TL. 12 MM 350x800 MM ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: KŘÍDLO - HLADKÝ PLNÝ PLECH, 5x OTVOR PRO KABELY RÁMEČEK - L-PROFIL</p> <p>KOVÁNÍ: SKRYTÉ PANTY, ZAPUŠTĚNÝ ÚCHYT, KONZOLY PRO UCHYCENÍ MDF DESKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: BARVA BÍLÁ, NÁSTŘIK RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
<div> <p>Z 8D</p> </div>		<p>KRYCÍ DVÍŘKA NIKY PŘIPOJOVACÍCH MÍST ELEKTRO, PRAVÁ + VNITŘNÍ PŘEPÁŽKA Z MDF DESKY TL. 12 MM 350x800 MM ROZMĚR VIZ SCHÉMA</p> <p>MATERIÁL: KŘÍDLO - HLADKÝ PLNÝ PLECH, 5x OTVOR PRO KABELY RÁMEČEK - L-PROFIL</p> <p>KOVÁNÍ: SKRYTÉ PANTY, ZAPUŠTĚNÝ ÚCHYT, KONZOLY PRO UCHYCENÍ MDF DESKY</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPR.: BARVA BÍLÁ, NÁSTŘIK RAL 9016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	1
<div> <p>Z 9</p> </div>		<p>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>MATERIÁL: PÁSOVÁ OCEL 30/8 MM POVRCHOVÁ ÚPR.: NÁTĚR, BARVA ŠEDÁ, RAL 7016</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 10		<p>VÝMĚNA KOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH DVEŘÍ</p> <p>OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ PANIKOVÝM KOVÁNÍM</p> <p>POZN.: PŘI VÝBĚRU KOVÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽET POŽADAVKY PBŘ (VIZ ČÁST D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení)!!!</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ!</p>	1
Z 11		<p>ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE PRO PROJEKČNÍ PLOCHU</p> <p>OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VAZNÍK PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! ROZMĚRY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY KONSTRUKCI PROJEKČNÍHO PLÁTNA (VIZ ČÁST AV TECHNIKA)!</p>	3
Z 12		<p>ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE PRO UKOTVENÍ PROJEKTORU</p> <p>PATNÍ PLECH TL. 8 MM + 4x ZÁVITOVÁ TYČ Ø12 MM KOTEVNÍ PRVKY DO ŽB STROPU PROTIKOROZNÍ NÁTĚR</p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! ROZMĚRY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY KONKRÉTNÍMU TYPU POUŽITÉHO PROJEKTORU A JEHO PODPŮRNÉ KONSTRUKCI (VIZ ČÁST AV TECHNIKA)!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		<p>OPLÁŠTĚNÍ ŽEBER V PŘEDSÁLÍ PRO OSAZENÍ LED PÁSKŮ DL. 6,9 M</p> <p>DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU <i>D.1.1.b) 12.n OSVĚTLENÍ PŘEDSÁLÍ</i></p> <p>ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVAČÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! ROZMĚRY BUDOU PŘÍZPŮSOBENY KONKRÉTNÍMU TYPU POUŽITÉHO OSVĚTLOVACÍHO PRVKU! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN VZOREK MATERIÁLU V DANÉ BAREVNOSTI!</p>	9
		<p>PEVNÉ PÓDIUM</p> <p>DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU <i>D.1.1.b) 12.a PÓDIUM - PEVNÁ ČÁST</i></p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!</p>	1
		<p>MOBILNÍ PÓDIUM</p> <p>DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU <i>D.1.1.b) 12.b PÓDIUM - CELEK</i></p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!</p>	1
		<p>REPASE STÁVAJÍCÍCH DVÍŘEK HYDRANTU</p> <p>NÁSTŘIK BARVA RAL 9016 + ŠTÍTEK S OZNAČENÍM HYDRANTU</p>	1
		<p>KONZOLA PRO ZAVĚŠENÍ OPONY A SCÉNICKEHO OSVĚTLENÍ V PORTÁLU</p> <p>DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU <i>D.1.1.b) 12.r DETAIL KONZOLY V PORTÁLU</i></p> <p>PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!</p>	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
Z 18		KONSTRUKCE MEZI VZT KANÁLY DO PODLAHY TENKOSTĚNNÝ C-PROFIL 140 MM KOTVENÝ DO STROPNÍ ŽB DESKY	DL. 194 M
Z 19		ZÁMEČNICKÉ PRVKY PRO VZT PROSTUPY STROPEM SPECIFIKACE DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU D.1.1.b) 12.p PROSTUPY VZT STROPEM NAD STROPNÍ KAZETOU	1
Z 20		FIXNÍ OKNO S POSUVNÝM DÍLEM A ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM ROZMĚR VIZ SCHÉMA POVRCHOVÁ ÚPR.: RÁM - AL PROFILY 20x30 MM, KOMAXIT, BARVA BÍLÁ RAL 9016, KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ ZASKLENÍ - 1x VSG SKLO 55.1, ČIRÉ, LEŠTĚNÉ A BROUŠENÉ HRANY, NEVIDITELNÝ VERTIKÁLNÍ STYK MODULŮ POMOCÍ ČIRÉ 3M PÁSKY KOVÁNÍ: MADLO PRO POSUVNÉ OKNO DOPLŇKY: HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVA BÍLÁ RAL 9016 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP MATERIÁLU!	1
Z 21		FIXNÍ OKNO DO NAHRÁVACÍ KABINY S ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÝM RÁMEM ROZMĚR VIZ SCHÉMA POVRCHOVÁ ÚPR.: AL PROFILY 20x30 MM, KOMAXIT, BARVA BÍLÁ RAL 9016, KOTVENÍ DO SDK NADPRAŽÍ ZASKLENÍ - 1x VSG SKLO 55.1, ČIRÉ, LEŠTĚNÉ A BROUŠENÉ HRANY ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY: PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ A NÁSLEDNĚ BUDE ZPRACOVÁNA DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE VČETNĚ OSAZOVACÍCH DETAILŮ S ŘEŠENÍM NÁVAZNOSTÍ! PŘED REALIZACÍ BUDE ODSOUHLASEN BAREVNÝ VZOREK A TYP POUŽITÉHO KOVÁNÍ	1

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
		KONZOLA V NADPRAŽÍ PORTÁLU PRO ZAVĚŠENÍ OPONY DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU D.1.1.b) 12.r <i>DETAIL KONZOLY V PORTÁLU</i>	1
		PRŮVLAK PRO ZAVĚŠENÍ OPONY V NADPRAŽÍ PORTÁLU PROFIL 2x U200 BOX DL. 8800 MM	1
		KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ HYDRANTU 4x Z - PROFIL DLE SCHÉMATU, Š. PROFILU 50 MM, POZINKOVANÝ KOTVENÍ A JEHO ROZMĚRY NUTNO PŘÍZPŮSOBIT PŘESNÉMU TYPU DODÁVANÉHO HYDRANTU A TLOUŠŤCE SDK PŘEDSTĚNY!!!	1
		VYPUŠTĚNO	
		KRYTÍ REGULAČNÍCH KLAPEK POD VYÚSTKAMI VZT ROZMĚR VIZ SCHÉMA PLECHOVÝ KRYCÍ PANEL, HLADKÝ PLNÝ PLECH TL. 2 MM VE SKRYTÉM RÁMEČKU Z L-PROFILŮ (TLOUŠŤKU NUTNO ZVOLIT TAK, ABY NEDOCHÁZELO K PRŮHYBŮM A NEROVNOSTEM) NÁSTŘIK BARVA BÍLÁ, RAL 9016 KOTVENÍ NA MAGNETY, OTVORY PRO OTEVŘENÍ PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ!	16
		ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE POD CHLADÍČÍ JEDNOTKY NA STŘEŠE DLE SAMOSTATNÉHO VÝKRESU D.1.1.b) 12.t <i>STAVEBNÍ ÚPRAVY - STROJOVNÁ VZT</i> PŘED REALIZACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ!	1