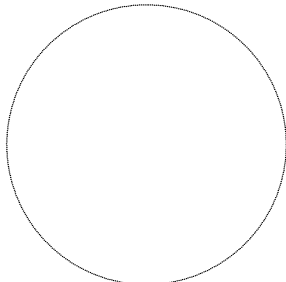




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = stávající úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: SPSSN Poříčí 9 - Bezbariérové zpřístupnění budovy Ypsilantiho z budovy Po7 a Po9		STUPEŇ PD: DSJ - DOKUMENTACE STAVBY JEDNOSTUPŇOVÁ	
		OBJEKT: SO01 - BEZBARIÉROVÉ ZPŘÍSTUPNĚNÍ	
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 200 793 41-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY: Poříčí 945/9, 639 00 Brno parc. č.: 1678, k.ú. Staré Brno		DATUM: 03/2017	
		FORMÁT: 11 x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
VEDOUČÍ PROJEKTU: Ing. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO: -	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES: VÝROBKY PSV	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 200 793 41-4/P2/D11	ČÍSLO VÝKRESU: 09
VYPRACOVAL: Ing. MARTIN DOKULIL mdokulil@intar.cz			REVIZE:

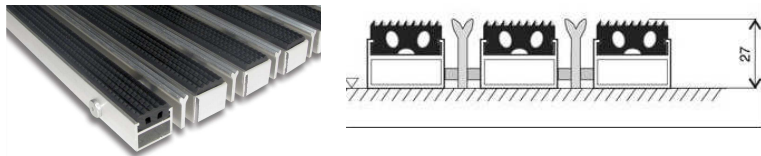
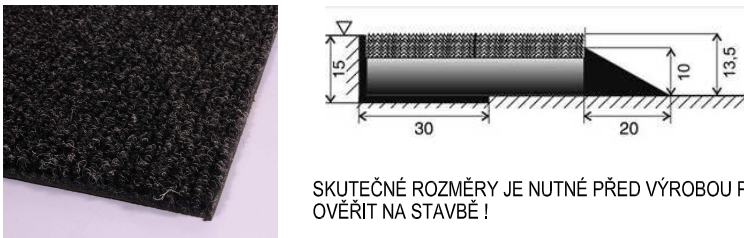
VÝROBKY PSV - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
SPSSN Pořící 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	02

OZNAČENÍ	SCHÉMA, POPIS
----------	---------------

<div>01 D</div>	<h1>HLINÍKOVÁ EXTERIÉROVÁ PROSKLENÁ STĚNA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PROSKLENÝMI DVOUKŘÍDLÝMI AUTOMATICKÝMI POSUVNÝMI DVEŘMI</h1>															
	ROZMĚR STĚNY: 2175 x 3665 mm															
	ROZMĚR DVEŘÍ: 1000 x 2200 mm (DVOUKŘÍDLÉ)															
	AUTOMATICKÉ POSUVNÉ DVEŘE S ELEKTRICKÝM POHONEM															
	/ Dvoukřídlové automatické dveře posuvné /															
	ELEKTRICKÝ POHON - UMÍSTĚNÍ V INTERIÉRU, TICHÝ CHOD, DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ UMÍSTĚN NA KRYTU POHONU S MOŽNOSTI DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ, ČERVENÉ TLAČÍTKO NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ															
	NASTAVITELNÉ REŽIMY:															
	•VÝCHOD - dveře se otevírají pouze osobám vycházejícím z budovy.															
	•AUTOMAT - dveře se otevírají automaticky všem osobám přicházejícím v obou směrech - kontrola vstupu - čtečka karet															
	•OTEVŘENO - dveře jsou trvale otevřeny.															
•ZAVŘENO - dveře jsou uzavřeny a uzamčeny elektrozámkem .																
•ZIMA - dveře se otevírají jako ve funkci automat ale v omezeném rozsahu, minimálně však 90cm.																
AKTIVÁTOR AUTOMATICKÝCH DVEŘÍ - KONTROLA PŘÍSTUPU POMOCÍ VENKOVNÍ ČTEČKY KARET - podrobněji projekt SLP																
ČTEČKA KARET-VÝŠKA ≤1200mm, splnění požadavku dle Vyhl. č. 398/2009 Sb.																
Z VNITŘNÍ STRANY POHYBOVÉ ČIDLO UMOŽŇUJÍCÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ + ZÁLOŽNÍ ODCHODOVÉ TLAČÍTKO																
ODCHODOVÉ TLAČÍTKO-VÝŠKA ≤1200mm, splnění požadavku dle Vyhl. č. 398/2009 Sb.																
DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ: DVEŘE BUDOU VYBAVENY AUTONOMNÍM ZÁLOŽNÍM ZDROJEM PRO OTEVŘENÍ DVEŘÍ NA URČITOU DOBU (min. 30min)																
PŘI VÝPADKU ELEKTRICKÉ ENERGIE (poté dveřní křídla zůstanou v otevřené poloze), DÁLE BUDOU DVEŘE VYBAVENY TÁHLEM ELEKTROZÁMKU, KTERÉ PO POUŽITÍ UMOŽNÍ I RUČNÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ, TLAČÍTKEM NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ A ODCHODOVÝM TLAČÍTEK (viz výše)																
Ochrana proti přiskřípnutí. Hlídaní zadní hrany dveří - instalace dvou bezpečnostních bočních čidel (čidla zamezí poranění osob, které se ocitnou vedle odsouvajícího křídla, v případě zaznamenání překážky se dveře zastaví) - splnění požadavku ČSN EN 16005																
Nutno zajistit přívod el. energie 230V/50Hz, dveře vybavit samostatným přívodem se samostatným jištěním.																
Výplně otvorů jsou navrženy z hliníkových systémových profilů s tepelně izolačním zasklením tak, aby hodnota prosklené stěny splnila doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla Urec,20 ≤1,2 W/m2K dle ČSN 73 0540-2. V odůvodněných případech lze splnit požadované hodnoty – UN,20 ≤1,5 W/m2K (včetně rámu). Dveřní posuvná křídla - profily dveřních křidel s přerušením tepelného mostu, součinitel prostupu tepla skla dveřních křidel Ug = 1,1 W/m2K, rám dle ČSN 73 0540-2.																
MATERIÁL:	RÁM STĚNY - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY															
	DVEŘNÍ KŘÍDLO - DVOUKŘÍDLOVÉ, POSUVNÉ - SYSTÉMOVÉ DVEŘNÍ HLINÍKOVÉ PROFILY															
ZASKLENÍ:	SKLO ČIRÉ (PROSKLENÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA + STĚNY), DVOJSKO (TROJSKLO), BEZPEČNOSTNÍ VRSTVENÉ CONNEX cca 6,4mm, 16mm rámeček															
	SKLA VE VÝŠCE 800-1000 A ZÁROVEŇ 1400-1600 mm OD PODLAHY OPATŘIT PRUHEM ZNAČEK 50 x 50 mm															
	VZDÁLENÝCH OD SEBE max.150 mm - STŘÍBRNÁ FÓLIE NEBO VYPÍSKOVANÉ VE SKLE,															
	BUDE PROVEDENO V SOULADU SE ZÁKONEM č.398/2009 Sb.															
VYBAVENÍ:	ZDROJ IMPULZU - AKTIVÁTOR DVEŘÍ															
	ELEKTRICKÝ POHON, DIGITÁLNÍ PROGRAMOVÝ PŘEPÍNAČ-DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, DÁLE viz VÝŠE															
BARVA:	BÍLÁ															
POZNÁMKA:	DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ, KOMPLETNÍ DODÁVKA VČ. MONTÁŽE, ZAPOJENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU, REVIZE ZAŘÍZENÍ															
	ČLENĚNÍ PROSKLENÉ STĚNY MŮŽE BYT UPŘESNĚNO KONKRÉTNÍM DODAVATELEM, NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOUHLASIT INVESTOREM															
	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU 2200mm NEBO DLE POKYNŮ VÝROBCE, NUTNÉ ZAJISTIT-ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ															
	SKUTEČNÉ ROZMĚRY, PO DOKONČENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A PODLAHY, NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!!															
POHLED Z EXTERIÉRU:		PŮDORYS:														
	KONKRÉTNÍ PROSKLENOU STĚNU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOUHLASIT INVESTOREM															
	<table><tr><th colspan="4">PODLAŽÍ</th><th rowspan="2">CELK.</th></tr><tr><th></th><th>1.NP</th><th></th><th></th></tr><tr><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td></tr></table>		PODLAŽÍ				CELK.		1.NP				1			1
PODLAŽÍ				CELK.												
	1.NP															
	1			1												
	SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !															

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
SPSSN Pořičí 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	03		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
01 Z		VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - HRUBÁ VENKOVNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO OČIŠTĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT ZÁKLADEM ROHOŽE AI PROFILY ŠÍŘKY 27mm - STŘÍDÁNÍ GUMOVÝCH ČISTÍCÍCH PROFILŮ S HLINÍKOVÝMI PROFILY VE TVARU Y alt. KARTÁČOVÝMI PROFILY JEDNOTLIVÉ LAMELY ROHOŽE SPOJENY NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY GUMOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ VHODNÁ DO EXTERIÉRU ROZMĚR ROHOŽE: 1300x1000mm VÝŠKA ROHOŽE: 27mm ODOLNOST: zatížení do 8,5t / 100 cm2 ULOŽENÍ: v úrovni podlahy, do osazeného nerez rámu OSAZOVACÍ RÁM: nerez L profil 30x30x3mm - CELKOVÁ DÉLKA 4,6 m profily osazený - zapuštěný v připraveném stavebním otvoru v podlaze dodávka vč. kotevního materiálu Ilustrativní obrázek: 						1.NP	2.NP	CELK
								1	-	01
02 Z		VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ZÓNA - KOBREK VSTUPNÍ TEXTILNÍ ROHOŽ - ČISTÍCÍ ZÓNA PRO OČIŠTĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT KOBERCOVÁ ROHOŽ ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO MĚKČENÉHO PVC alt. POLYIMIDOVÉ VLÁKNO (NUTNÉ POUŽÍT POUZE SYSTÉMOVÝ VÝROBEK VHODNÝ ČISTÍCÍ ZÓNU) ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE ZAPUŠTĚNÁ - ULOŽENA V ÚROVNI PODLAHY ROZMĚR ROHOŽE: 1300x1500mm VÝŠKA ROHOŽE: 13mm ODOLNOST: systémový výrobek vhodný do frekventovanějších provozů ULOŽENÍ: v úrovni podlahy, do osazeného nerez rámu OSAZOVACÍ RÁM: nerez L profil 15x30x2mm - CELKOVÁ DÉLKA 5,60 m profily osazený - zapuštěný v připraveném stavebním otvoru v podlaze dodávka vč. kotevního materiálu Ilustrativní obrázek: 						1	-	01

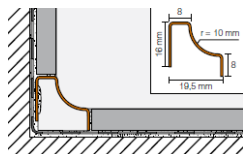

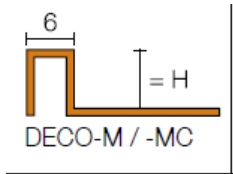

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
SPSSN Pořiči 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	04		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		CELK
<div><div>03</div><div>Z</div></div>		<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ v.1000mm</p> <p>VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 1000mm ZÁBRADLÍ NAVRŽENO Z TRUBKOVÝCH NEREZ PROFILŮ HORNÍ MADLO - TRØ45x3mm SLOUPKY - TRØ40x3mm VÝPLŇ - TRØ16x2mm TRN MADLA - TRØ12x2mm BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKU ZÁBRADLÍ - 2*KOTEVNÍ TRUBKA Øcca 32x3mm + SKRYTÉ ZÁVITOVÉ TYČE popř. CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU (KOTVENÍ BEZ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKY) UKONČENÍ MADLA S PŘESAHEM 150mm OD HRANY STUPNÉ - PŮLKULATÁ ZÁTKA</p> <p>MATERIÁL: NEREZ MAT</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 74 3305 A ČSN 73 4130- BOČNÍ KOTVENÍ BEZ VIDITELNÉ KOTEVNÍ DESKY--UPŘESNÍ REALIZAČNÍ FIRMA A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM, MATERIÁL CELÉHO ZÁBRADLÍ NEREZ MAT. - NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLU (NEREZ MAT.) PRVKŮ ZDVIHACÍ PLOŠINY - KOORDINACE S DODAVATELEM PLOŠINY !!- BOČNÍ KOTVENÍ /VZDÁLENOST VNĚJŠÍ HRANY SCHOD. RAMENE A VNITŘNÍ HRANY SLOUPKU ZÁBRADLÍ/ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ mm - viz ČSN 73 4130- NA ZAČÁTKU RAMENE MUSÍ VODOROVNÁ ČÁST (PŘESAHE MADLA) PŘESAHOVAT NEJMÉNĚ 150mm HRANU POČÁTKU ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ RAMENE (PRVNÍ HRANA STUPNÉ) - viz ČSN 73 4130- ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ--PRVNÍ PROFIL VZDÁLEN 100mm OD HRANY STUPNÉ <div><p>ZÁBRADLÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM!</p><p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ!</p></div> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 45,20kg</p> <p>podrobněji - viz VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA GP1</p>						1.NP	2.NP	
								1	-	
<div><div>04</div><div>Z</div></div>		<p>SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ v.900mm</p> <p>VENKOVNÍ SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ, VÝŠKA 900mm ZÁBRADLÍ NAVRŽENO Z TRUBKOVÝCH NEREZ PROFILŮ HORNÍ MADLO - TRØ45x3mm SLOUPKY - TRØ40x3mm VÝPLŇ - TRØ16x2mm TRN MADLA - TRØ12x2mm BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKU ZÁBRADLÍ - 2*KOTEVNÍ TRUBKA Øcca 32x3mm + SKRYTÉ ZÁVITOVÉ TYČE popř. CHEMICKÉ KOTVY DO BETONU (KOTVENÍ BEZ KOTEVNÍ ČELNÍ DESKY) UKONČENÍ MADLA S PŘESAHEM 150mm OD HRANY STUPNÉ - PŮLKULATÁ ZÁTKA</p> <p>MATERIÁL: NEREZ MAT</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 74 3305 A ČSN 73 4130- BOČNÍ KOTVENÍ BEZ VIDITELNÉ KOTEVNÍ DESKY--UPŘESNÍ REALIZAČNÍ FIRMA A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM, MATERIÁL CELÉHO ZÁBRADLÍ NEREZ MAT. - NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLU (NEREZ MAT.) PRVKŮ ZDVIHACÍ PLOŠINY - KOORDINACE S DODAVATELEM PLOŠINY !!- BOČNÍ KOTVENÍ /VZDÁLENOST VNĚJŠÍ HRANY SCHOD. RAMENE A VNITŘNÍ HRANY SLOUPKU ZÁBRADLÍ/ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ mm - viz ČSN 73 4130- NA ZAČÁTKU RAMENE MUSÍ VODOROVNÁ ČÁST (PŘESAHE MADLA) PŘESAHOVAT NEJMÉNĚ 150mm HRANU POČÁTKU ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ RAMENE (PRVNÍ HRANA STUPNÉ) - viz ČSN 73 4130- ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ--PRVNÍ PROFIL VZDÁLEN 100mm OD HRANY STUPNÉ <div><p>ZÁBRADLÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM!</p><p>SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚRIT NA STAVBĚ!</p></div> <p>CELKOVÁ HMOTNOST: 35,30kg</p> <p>podrobněji - viz VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA GP2</p>						1	-	01

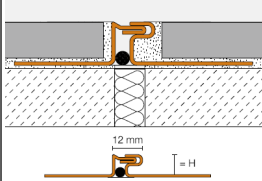

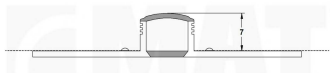
VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

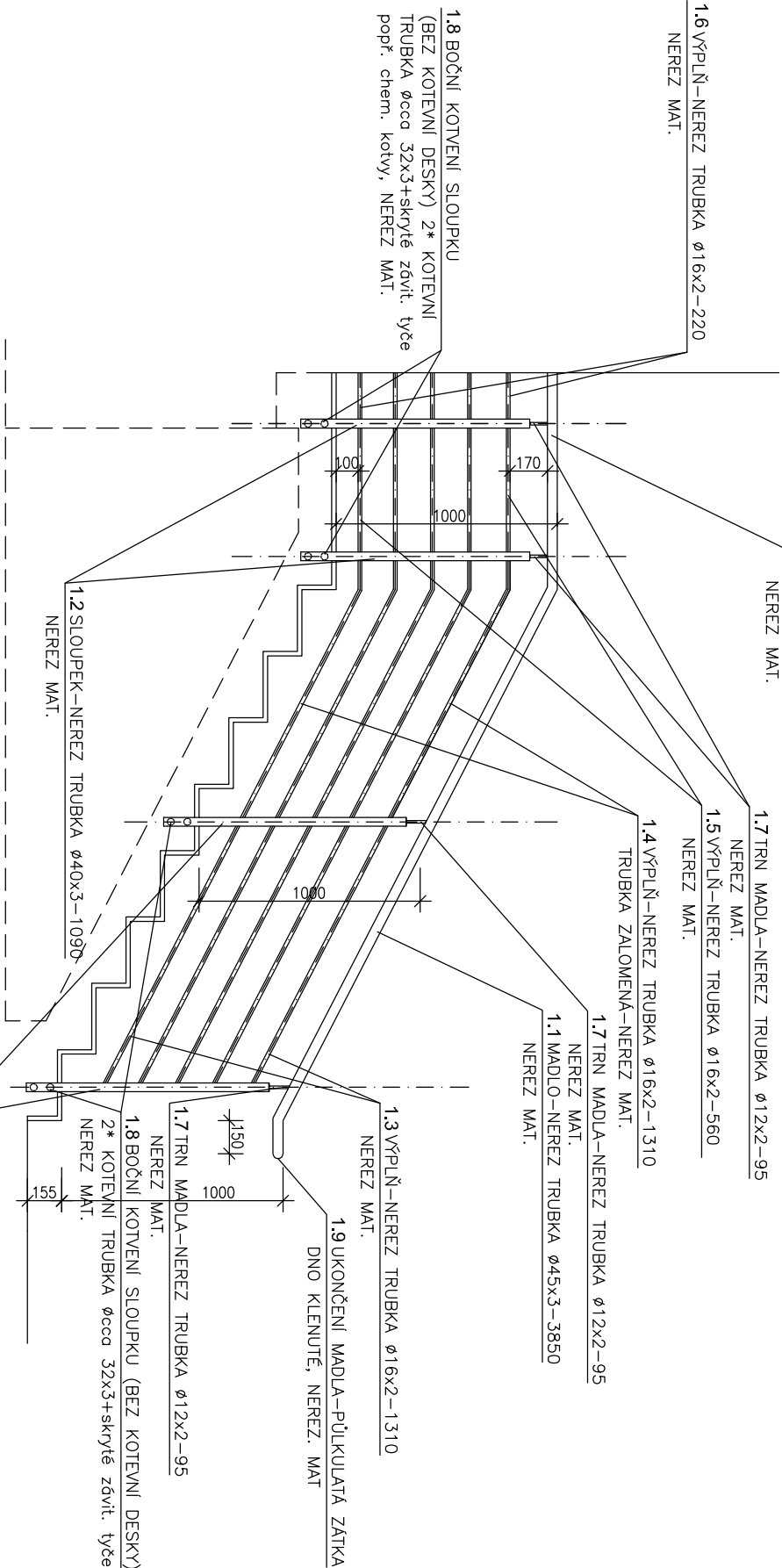
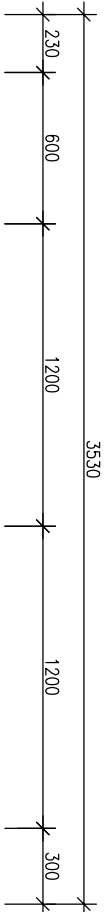
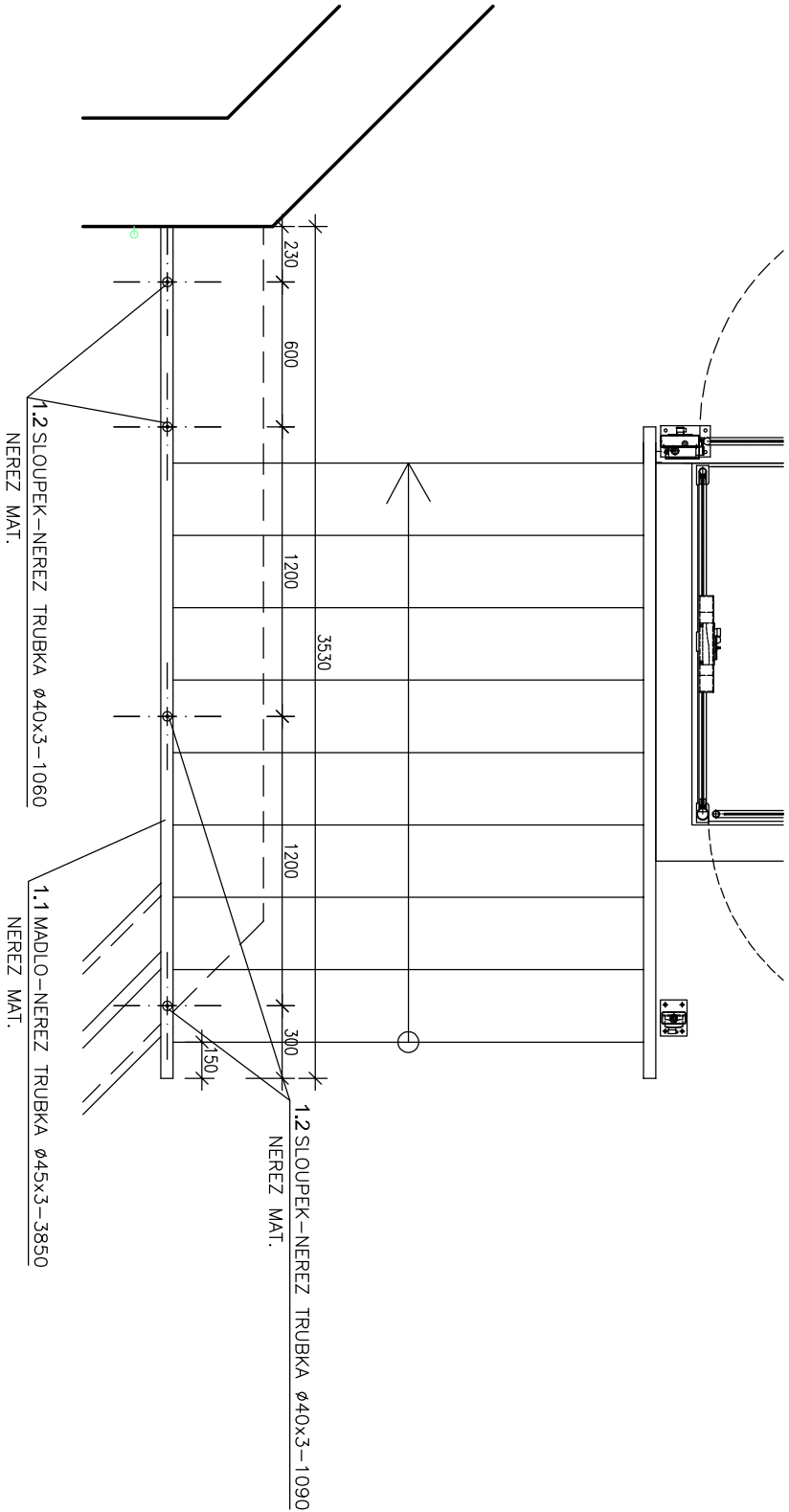
Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
SPSSN Pořičí 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	05		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
<div>05</div> <div>Z</div>		DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PROFIL-OBJEKTOVÁ DILATACE OBJEKTOVÁ DILATACE - SYSTÉMOVÝ SPECIÁLNÍ PROFIL URČEN PRO OBJEKTOVÉ DILATACE LIŠTA Z HLINÍKU, POSTRANNÍ KOTEVNÍ RAMENA ULOŽENA DO VRSTVY LEPIDLA POD KERAM. DL. Pomocí středního dílu-Jedna část se zasouvá do druhé, profil vyrovnává pohyby v rozmezí +/- 5 mm Boční klouby umožňují dilataci ve třech osách. Profil do exteriéru, intenzivní pěší provoz. POHLEDOVÁ ŠÍŘKA PROFILU: 43 mm DÉLKA PROFILU: 2,2 m např.: Schlüter-DILEX-BT ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:  KONKRÉTNÍ LIŠTU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOUHLASIT INVESTOREM SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						1.NP	2.NP	CELK
		1	-	01						
<div>06</div> <div>Z</div>		ZDVIHACÍ BEZBARIÉROVÁ PLOŠINA - šikmá svislá výtahová plošina např. ALTECH Z400 ROZMĚR PODLAHY PLOŠINY: 1470x1000mm ROZMĚR PROHLUBNĚ: 1500x1050x370mm ZDVIH: 1395 mm (max. 1650mm) NOSNOST: 400 kg PŘÍKON: 0,8 kW NAPÁJENÍ PLOŠINY: el. napětí 3 x 400V Plošina bude v dolní zastávce zapuštěna do zhotovené odvodněné betonové jámy, hloubka 37 cm, přivolávací (odesílací) tlačítka v horní a dolní zastávce, ovladač na plošině - možnost řízení směru jízdy (nahoru, dolů), popř. zastavení. Standardní materiálové provedení, povrchová úprava šopování + komaxit (standardně barva RAL 7035), plošina bude opláštěna (bezpečnostní sklo Connex), OHRAZENÍ A BRANKA V PROVEDENÍ NEREZ TRUBKY, plošina bude opatřena brankou v dolní zastávce, která bude osazena elektrozámkou, jež je budou jistit proti nežádoucímu otevření. Dolní ovladač na samostatném sloupku-kotven do připravené betonové patky, horní branka s horním ovladačem součástí branky/zábradlí Systém plošiny elektrohydraulický nůžkový. Rychlost 0,08 m/s. DOLNÍ BRANKA ŠÍŘE 900 mm. Horní stanice: branka nerez s elektrozámkem. Venkovní provedení SOUČÁSTÍ DODÁVKY: výroba, technická dokumentace, doprava na místo montáže, montáž, 2 ks elektrozámků, pomocný montážní materiál, prohlášení o shodě, elektrorozvaděč plošiny (umístěn v interiéru), kabelové napojení-od rozvaděče k plošině vč. chrániček, záruční i pozáruční servis ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:  SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						1	-	01

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
SPSSN Pořící 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	06		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
<div>07</div> <div>Z</div>		NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO REVIZNÍHO ŽEBŘÍKU NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO VENKOVNÍHO REVIZNÍHO ŽEBŘÍKU S OCHRANNÝM KOŠEM NÁTĚR NA OCELOVÉ K-CE, EXTERIÉROVÝ, BARVA-DLE STÁVAJÍCÍ - BÍLÁ NUTNÉ OBROUSIT NESOUDRŽNÝ STÁV. NÁTĚR + PŘÍPRAVA PODKLADU						1.NP	2.NP	CELK
								1	-	01
<div>08</div> <div>Z</div>		PODLAHOVÝ PROFIL S PODŽLÁBKEM - VNITŘNÍ KOUT PODLAHOVÝ-KOUTOVÝ PROFIL V NÁVAZNOSTI VODOROVNÉ KERAM. DLAŽBY PODESTY A KERAM. OBKLADU STĚNY, PROFIL Z PODŽLÁBKEM Z UŠLECHTILÉ OCELI DUTÝ PODŽLÁBEK S POLOMĚREM 10mm Pro tvarově dokonalé spojení profilů ve vnitřních koutech a na vnějších rozích použít vhodné tvarovky, spojky a koncovky. Profil vhodný do exteriéru. Profil z ušlechtilé oceli V2A, pásových plechů a kotevni ramena jsou lichoběžníkovitě perforována. DÉLKA PROFILU: 10,5 m např.: Schlüter-DILEX-HKU ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:  KONKRÉTNÍ LIŠTU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOULASIT INVESTOREM SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						1	-	01
<div>09</div> <div>Z</div>		UKONČOVACÍ PROFIL ROHŮ STĚN A UKONČENÍ KERAM. OBKLADU UKONČOVACÍ PROFIL Z UŠLECHTILÉ OCELI VNĚJŠÍ HRANY KERAM. OBKLADŮ - ROHY STĚN, UKONČENÍ KERAM. OBKLADU NA STĚNĚ (VE VÝŠCE 950mm) Pohledová plocha profilu vytváří vnější pravouhlý roh obkladu Profil z ušlechtilé oceli V2A SYSTÉMOVÝ PROFIL PRO EXTERIÉR - DEKORATIVNÍ OCHARNA HRAN DÉLKA PROFILU: 16,80 m např.: Schlüter-DECO ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:  KONKRÉTNÍ LIŠTU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOULASIT INVESTOREM SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						1	-	01
<div>10</div> <div>Z</div>		STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x600mm STĚNOVÁ MŘÍŽKA SAMONOSNÁ - ODVĚTRÁNÍ MEZIPROSTORU POD SCHODIŠŤOVOU PODESTOU resp. SCHODIŠŤEM, OSAZENÍ DO NOVÉ MONOLIT. ŽB STĚNY tl. 250mm VČETNĚ OSAZOVACÍCH NEREZ PROFILŮ (VSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU) VODOROVNÉ LAMELY, ZAMEZENÍ VNIKNUTÍ PTACTA ROZMĚR: 400x600mm MATERIÁL: NEREZ KONKRÉTNÍ MŘÍŽKU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOULASIT INVESTOREM SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						1	-	01
<div>11</div> <div>Z</div>		STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 150x150mm STĚNOVÁ MŘÍŽKA SAMONOSNÁ - ODVĚTRÁNÍ MEZIPROSTORU POD SCHODIŠŤOVOU PODESTOU resp. SCHODIŠŤEM, OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY tl. 375mm (CPP na MVC) VČETNĚ OSAZOVACÍCH NEREZ PROFILŮ (VSAZENÉ DO STAVEBNÍHO OTVORU) VODOROVNÉ LAMELY, ZAMEZENÍ VNIKNUTÍ PTACTA ROZMĚR: 150x150mm MATERIÁL: NEREZ KONKRÉTNÍ MŘÍŽKU NUTNÉ PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVAT A ODSOULASIT INVESTOREM SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ !						6	-	06

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:		
SPSSN Pořídí 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9 601 77 Brno	200 793 41-4		DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	07		
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS						PODLAŽÍ		
<div>12 Z</div>		PROFIL PRO DILATAČNÍ SPÁRU V KERAMICKÉ DLAŽBĚ <ul style="list-style-type: none">- bezúdržbový profil z ušlechtilé oceli pro dilatační spáry na vyrovnávání horizontálních pohybů,- vhodný pro mechanicky vysoce namáhané dlažby z keramiky- pohyby obkladové konstrukce jsou zachycovány zasouváním pera do drážky profilu- kotevní ramena jsou lichoběžníkovitě perforovaná <p>ZÁKLADNÍ ŠÍŘKA PROFILU: cca 12mm DÉLKA PROFILU: 2,3m MATERIÁL: ušlechtilá ocel V2A např.: Schlüter-DILEX-EDP</p> <p>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</p> 						1.NP	2.NP	CELK
		1	-	01						
<div>13 Z</div>		PROFIL DILATAČNÍ STĚNOVÝ OMÍTKOVÝ <ul style="list-style-type: none">- lišta dilatační průběžná pro pohyblivé spáry ve stěně - vertikální použití- průběžný profil se skelnou tkaninou, zajištění rovnoměrného dilatačního spoje- zamezení vniknutí vlhkosti <p>MATERIÁL: PVC + sklotextilní tkanina BARVA: BÍLÁ výška profilu: cca 6-7mm + 120mm SKLOTEXTILNÍ TKANINA NA KAŽDOU STRANU DÉLKA PROFILU: 4,3m</p> <p>ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK:</p> 						1.NP	2.NP	CELK
		1	-	01						
<div>14 Z</div>		PŘÍPRAVA PRO ELEKTROINSTALACI PLOŠINY <ul style="list-style-type: none">- EL. INSTAL. TRUBKA OHEBNÁ HDPE (TYP 2336), VNITŘNÍ PRŮMĚR 36mm DÉLKA: 10m- EL. INSTAL. TRUBKA OHEBNÁ HDPE (TYP 2323), VNITŘNÍ PRŮMĚR 23mm DÉLKA: 5m						1.NP	2.NP	CELK



Prvek	POL	KS	NÁZEV	JEDNOTKOVÁ DĚLKA mm	CELKOVÁ DĚLKA m (m 2)	JEDNOTKOVÁ HMOTNOST kg (m 2)	CELKOVÁ HMOTNOST kg
1.1	1	1	Madlo nerez.mat. TR. Ø45x3	3 850	3,850	3,16	12,15
1.2	4	4	Sloupek nerez.mat. TR. Ø40x3	1 090	4,360	2,78	12,12
1.3	5	5	Výplň nerez.mat. TR. Ø16x2	1 310	6,550	0,70	4,59
1.4	5	5	Výplň zalomená nerez.mat. TR. Ø16x2	1 310	6,550	0,70	4,59
1.5	5	5	Výplň nerez.mat. TR. Ø16x2	580	2,800	0,70	1,96
1.6	5	5	Výplň nerez.mat. TR. Ø16x2	220	1,100	0,70	0,77
1.7	4	4	Trn madla nerez.mat. TR. Ø12x2	95	0,380	0,50	0,19
1.8	4	4	Boční kování 2* TR 32x3-50+závít. Tyče			0,60	2,40
1.9	1	1	Ukončení madla půlkulatá zátka			0,50	0,50
CELKEM							39,25
SVARY, DROBNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL 15%							5,89
CELKEM HMOTNOST:							45,14

BOČNÍ KOTVENÍ SLOUPKU (BEZ KOTEVNÍ DESKY)
ILUSTRATIVNÍ OBRÁZEK



POZNÁMKA:

- ZÁBRADLÍ BUDE SPLŇOVAT VŠECHNY POŽADAVKY ČSN 74 3305 A ČSN 73 4130
- BOČNÍ KOTVENÍ BEZ VIDITELNÉ KOTEVNÍ DESKY-UPŘESNÍ REALIZAČNÍ FIRMA A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM, MATERIÁL CELÉHO ZÁBRADLÍ NEREZ MAT. - NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT MATERIÁLU (NEREZ MAT.) PRVKŮ ZDVIHACÍ PLOŠINY - KOORDINACE S DODAVATELEM PLOŠINY !!
- BOČNÍ KOTVENÍ /VZDÁLENOST VNĚJŠÍ HRANY SCHOD. RAMENE A VNITŘNÍ HRANY SLOUPKU ZÁBRADLÍ/ NESMÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ mm - viz ČSN 73 4130
- NA ZAČÁTKU RAMENE MUSÍ VODOROVNÁ ČÁST (PŘESAHI MADLA) PŘESAHOVAT NEJMÉNĚ 150mm HRANU POČÁTKU ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ RAMENE (PRVNÍ HRANA STUPNĚ) - viz ČSN 73 4130
- ZÁBRADELNÍ VÝPLŇ-PRVNÍ PROFIL VZDÁLEN 100mm OD HRANY STUPNĚ

ZÁBRADLÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO INVESTOREM!
SKUTEČNÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PRVKŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ!
TENTO VÝKRES NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII!

VÝROBKY PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - GRAFICKÁ PŘÍLOHA GP1

Stavba:	Investor:	Zakázka číslo:	SO:	Stupeň:	Datum:	Vypracoval:	Zpracovatel projektu:	Číslo přílohy:
SPSSN-Paříž 9	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 6117/9	601 77 Brno	200 793 41 4	DSJ	03/2017	Ing. Dokulil	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno	GP1

