

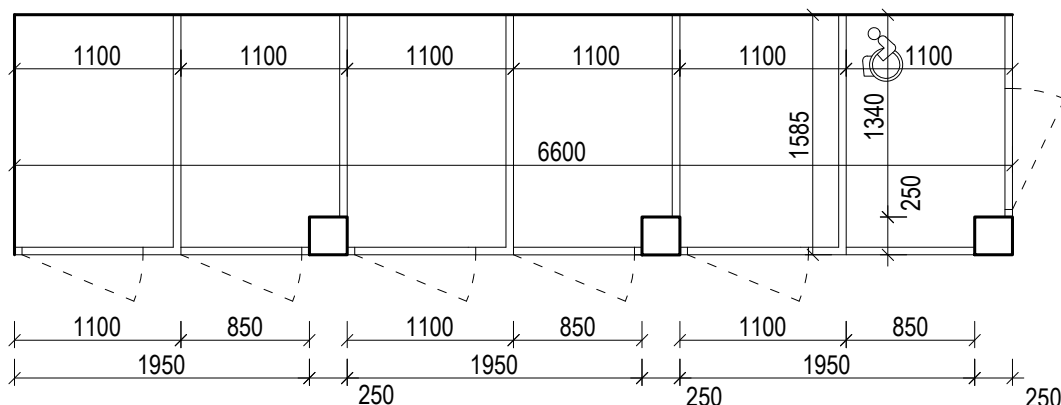
REVIZE:

- 01) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA POČTU U POL. OV/9
- ZRUŠENÍ OBKLADAČSKÉ LIŠTY U POL. OV/18
- 02) ZE DNE 20.10.2020 - ZMĚNA POČTU POL. OV/14
- NOVÁ POL. OV/25

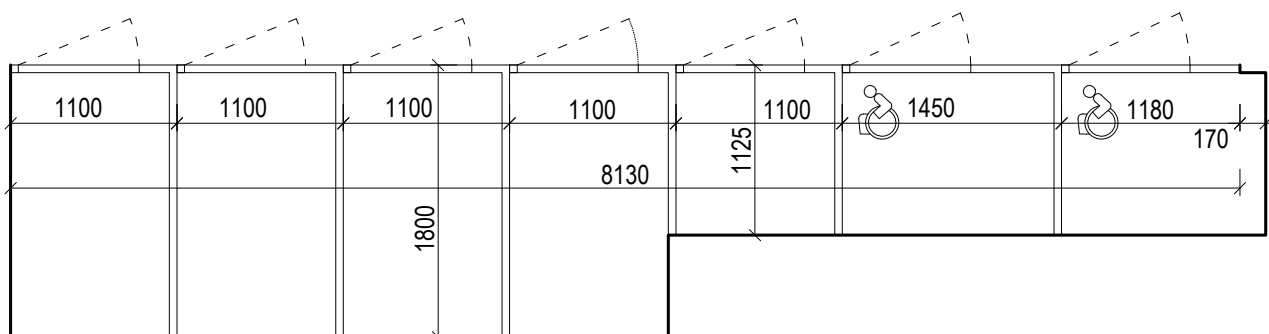
AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNÝ , ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDLOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY :	BRATISLAVSKÁ 51; 602 00 BRNO-ZÁBRDOVICE, K.Ú. BRNO-ZÁBRDOVICE (628956), OKRES BRNO-MĚSTO, PARC.Č. 140/1, 141, 142, 143, 144	DATUM :	05 / 2020
STAVEBNÍK :	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	PARÉ :
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		D.1.1.2.25 / R02	

POL. SCHÉMA, POPIS

PŮDORYSNÉ SCHEMA - OV/02.3



PŮDORYSNÉ SCHEMA - OV/02.4



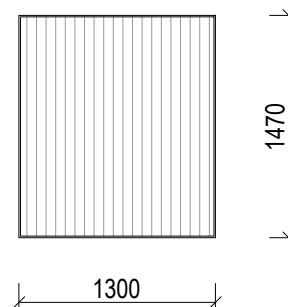
KS								
	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.
OV/02.1	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.2	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.3	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.4	1	-	-	-	-	-	-	1

OV
03

ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ

- 2. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTRANĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT
- ŠÍŘKA x DÉLKA = 1300x1470 MM
- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ OMÍTEK
- OSAZOVACÍ RÁM - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, POL. Z/09
- BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI A.D.
- VÝŠKA ROHOŽE = 17 MM
- TEXTILNÍ PÁSKY, BARVA ČERNÁ
- KONCOVÉ ZÁSLEPKY PROFILŮ PLAST, BARVA ČERNÁ
- SPOJOVACÍ LANKA + PRYŽOVÉ MEZIKROUŽKY (MEZERY MEZI PROFILY 5 MM)
- PŘESNÝ TYP ROHOŽE BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI A.D.

- MEZERY VE SMĚRU CHŮZE MAX. 15 MM!



KS								
	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.
	1	-	-	-	-	-	-	1

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

POL.	SCHÉMA, POPIS	KS								Σ
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STR.	
OV 04	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÉ NEČISTOTY - ŠÍŘKA x DĚLKA = 1300x1600 MM - ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY - OSAZOVACÍ RÁM - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, POL. Z/10 - BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI A.D. - VÝŠKA ROHOŽE = 27 MM - HLINÍKOVÉ PROFILY Š. 27 MM (ELOX NATURAL) + KARTÁČOVÉ PÁSKY (BARVA ŠEDÁ) - KONCOVÉ ZÁSLEPKY PROFILŮ PLAST, BARVA ČERNÁ - SPOJOVACÍ LANKA + PRYŽOVÉ MEZIKROUŽKY (MEZERY MEZI PROFILY 5 MM) <p>- MEZERY VE SMĚRU CHŮZE MAX. 15 MM!</p> <p>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</p>									
		1	-	-	-	-	-	-	-	1
OV 05	<p>PODLAHOVÁ LIŠTA</p> <ul style="list-style-type: none"> - HLINÍKOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL - VÝŠKA PROFILU 3 MM - DĚLKA 1180 MM, NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ OSTĚNÍ - ODSTÍN: PŘÍRODNÍ HLINÍK 									
		1	1	1	1	1	1	1	-	7
OV 06	<p>POŽÁRNÍ ROLETA</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONTÁŽ DO OTVORU, ČISTÝ ROZMĚR OTVORU 2855x2490 MM - POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3 - C0 - ROLETA S POŽÁRNĚ ODOLNOU TEXTILÍ VYZTUŽENOU NEREZOVÝMI DRÁTKY S POVRCHOVÝM ZÁTĚREM A HLINÍKOVOU REFLEXNÍ VRSTVOU - ROZMĚRY NAVÍJECÍHO BOXU CCA 200x200x2855 MM - OVLÁDÁNÍ POMOCÍ TRUBKOVÉHO MOTORU - VČETNĚ OVLÁDACÍ JEDNOTKY A TLAČÍTKA NOUZOVÉHO ZAVŘENÍ - DODÁVKA VČ. KOTVENÍ DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ - MATERIÁL BOXU: POZINK PLECH, P.Ú. LAK, ODSTÍN RAL 9010 - BÍLÁ - NAPOJENÍ NA DETEKTOR POŽÁRU NA OBOU STRANÁCH ROLETY PRO SAMOČINNÉ UZAVŘENÍ ROLETY 									
		1	-	-	-	-	-	-	-	1

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020							STRANA: 4	
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS								
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
OV 07	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ PHP, 6 kg HASÍCÍHO PRÁŠKU, HASÍCÍ SCHOPNOST 34A, 183B V GARÁŽI ZAVĚŠEN NA STĚNĚ - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI A.D.									
		2	1	-	-	-	-	-	-	3
OV 08	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - SNĚHOVÝ PHP, HASÍCÍ SCHOPNOST 55B, ZAVĚŠEN NA STĚNĚ - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI A.D.									
		1	-	-	-	-	-	-	-	1
OV 09	PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ - PRÁŠKOVÝ PHP, HASÍCÍ SCHOPNOST 21A, UMÍSTĚNO V NICE ZA DVÍŘKY VE SCHODIŠŤOVÉM PROSTORU - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÝCH HASÍCÍCH PŘÍSTROJŮ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI A.D.									
		1	1	1	1	1	1	1	-	7
OV 10	OCHRANNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB CERTIFIKOVANÝ DLE ČSN EN 795 - LANOVÝ SYSTÉM SESTÁVÁ Z NEREZOVÝCH KOTVÍCH BODŮ Ø16 mm A DÉLKY 800 mm, NEREZOVÉHO LANA Ø8 mm A ODDĚLITELNÉHO HLINÍKOVÉHO JEZDCE - KOTVENÍ KOTVÍČÍHO BODU DO VODOROVNÉ ŽB DESKY POMOCÍ INTEGROVANÉ ROZPĚRNÉ HMOŽDINKY, HLOUBKA VRTANÉHO OTVORU PRO KOTVÍČÍ BOD min. 90 mm - VYTAŽENÍ HYDROIZOLACE NA KOTVÍČÍ BOD min. 150 mm NAD ROVINU HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ STŘECHY - SOUČÁSTÍ DODÁVKY KOTVÍČÍHO BODU JE OKO, PÉROVÁ PODLOŽKA A MATKA - SYSTÉM NUTNO DOPLNIT O BEZPEČNOSTNÍ POSTROJ - CELKOVÝ POČET KOTVÍČÍCH BODŮ: 14 ks - CELKOVÁ DÉLKA NEREZOVÉHO LANA Ø8 mm: 45,2 m - <u>REALIZAČNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA ODBORNOU DODAVATEL. FIRMOU!</u>									
		-	-	-	-	-	-	-	1	1
OV 11	MADLO TOALETNÍ PEVNÉ - K MONTÁŽI NA STĚNU DO KERAMICKÉHO OBKLADU - DÉLKA 600 MM, VÝŠKA NAD PODLAHOU 800 MM, PR. 32 MM - MATERIÁL: OCEL, P.Ú. KOMAXIT BÍLÝ MAT - BUDE VYBRÁNO AD DLE VZORKOVÁNÍ - KOTVENO ŠESTI ŠROUBY - VČETNĚ KOTVENÍ NA ZEĎ MADLO TOALETNÍ SKLOPNÉ - DÉLKA 900 MM - VÝŠKA NAD PODLAHOU 800 MM - MATERIÁL: OCEL, P.Ú. KOMAXIT BÍLÝ MAT - BUDE VYBRÁNO AD DLE VZORKOVÁNÍ - KOTVENO ŠESTI ŠROUBY - VČETNĚ KOTVENÍ NA ZEĎ - MADLO NESPADÁVÁ, DRŽÍ V JAKÉKOLI POLOZE POZN.: OSOVÁ VZDÁLENOST MADEL 600 MM									
		-	1	1	1	1	-	-	-	4
POZN. : TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.										

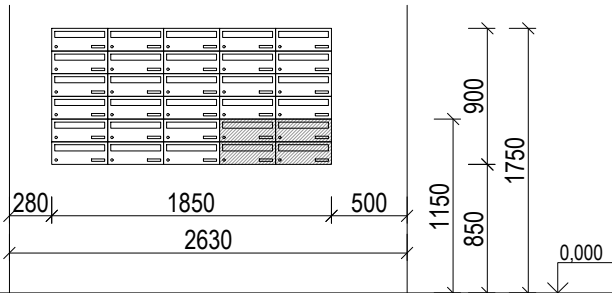
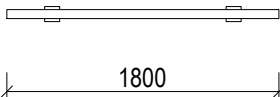

R01

KS

-	2	1	1	1	-	-	-	5
---	---	---	---	---	---	---	---	---

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

DOKUMENT: VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		DATUM : 05 / 2020							STRANA: 7	
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS / m								
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
OV 19	<div>SESTAVA POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK</div> <div><div><div>- SESTAVA 30ks POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK, NIKA PRO OSAZENÍ SESTAVY 2630x2650 MM</div><div>- PŘEDNÍ VHOZ I VÝBĚR</div><div>- VČETNĚ PLASTOVÉ JMENOVKY A 3ks KLÍČŮ á 1 SCHRÁNKA</div><div>- ROZMĚRY JEDNÉ SCHRÁNKY CCA 370x150x265 MM</div><div>- CELKOVÝ ROZMĚR SESTAVY CCA 1850x900 MM</div><div>- P.Ú. LAKOVÁNÍ, BARVA RAL 3011 - DLE PODLAHY NA CHODBĚ!</div><div>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVENÍ NA STĚNU</div><div>- SESTAVA MUSÍ BÝT UMÍSTĚNA MIN. 500 MM OD BOČNÍ PŘEKÁŽKY</div><div>- SCHRÁNKY PRO IMOBILNÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNY 850-1200 MM NAD PODLAHOU!</div><div>- ŠEDĚ VYZNAČENO UMÍSTĚNÍ SCHRÁNEK PRO IMOBILNÍ</div></div></div> <div>SCHEMA:</div> <div></div>	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		9	-	-	-	-	-	-	-	-
OV 20	<div>PARKOVACÍ ZARÁŽKA</div> <div><div><div>- Z OCELOVÉ TRUBKY Ø76 MM, VÝŠKA 120 MM</div><div>- DÉLKA 1800 MM</div><div>- P.Ú. POZINK</div><div>- KOTVENO DO BETONOVÉ DLAŽBY PŘES OCEL. PATNÍ PLECHY, KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</div></div></div> <div>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</div> <div></div>	9	-	-	-	-	-	-	-	9
		2	-	-	-	-	-	-	-	2
OV 21	<div>BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA</div> <div><div><div>- ZÁBRANA Z OCELOVÝCH TRUBEK Ø76 MM, VÝŠKA ZÁBRANY 350 MM</div><div>- ROZMĚR 600x600 MM</div><div>- P.Ú. POZINK</div><div>- KOTVENO DO BETONOVÉ DLAŽBY PŘES OCEL. PATNÍ PLECHY</div></div></div> <div>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</div> <div></div>	2	-	-	-	-	-	-	-	2

POZN. :

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

[illegible]

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

[illegible]

POZN.:

TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULHASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.