

REVIZE:

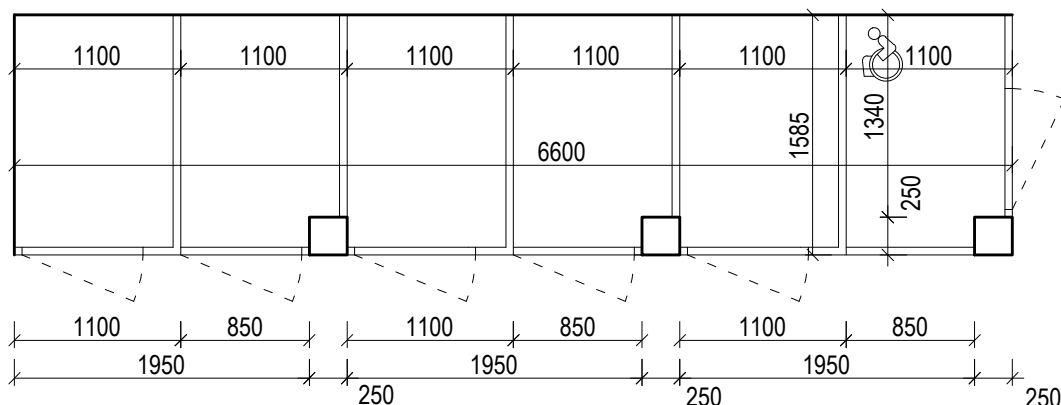
01) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA POČTU U POL. OV/9
- ZRUŠENÍ OBKLADAČSKÉ LIŠTY U POL. OV/18

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 / R01	

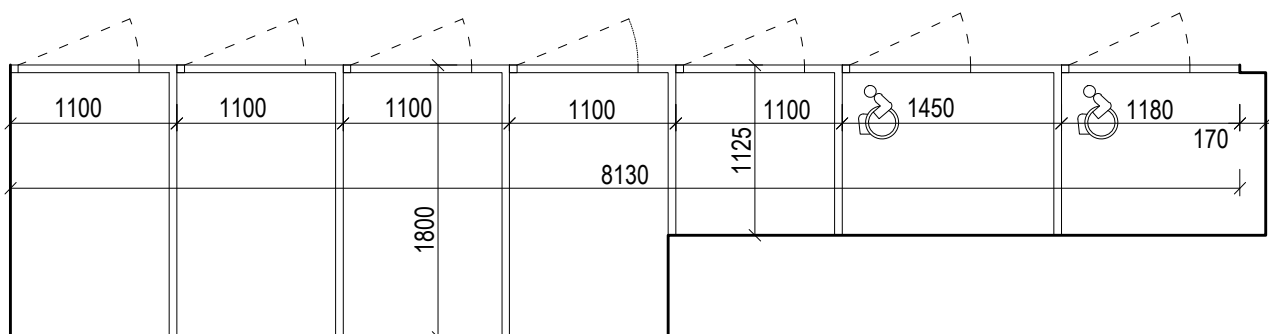
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ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

POL. SCHÉMA, POPIS

PŮDORYSNÉ SCHEMA - OV/02.3



PŮDORYSNÉ SCHEMA - OV/02.4

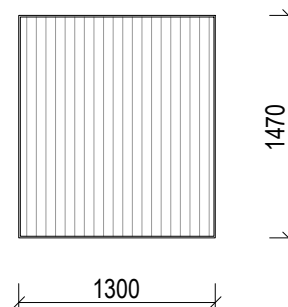


KS								
1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
OV/02.1	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.2	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.3	1	-	-	-	-	-	-	1
OV/02.4	1	-	-	-	-	-	-	1

OV
03

ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ

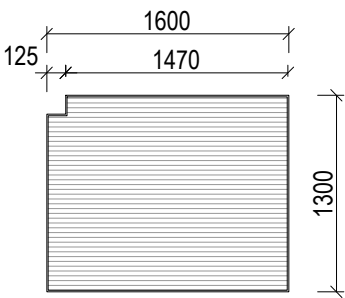
- 2. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTRANĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT
- ŠÍŘKA x DĚLKA = 1300x1470 MM
- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ OMÍTEK
- OSAZOVACÍ RÁM - VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, POL. Z/09
- BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI A.D.
- VÝŠKA ROHOŽE = 17 MM
- TEXTILNÍ PÁSKY, BARVA ČERNÁ
- KONCOVÉ ZÁSLEPKY 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.	Σ
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.

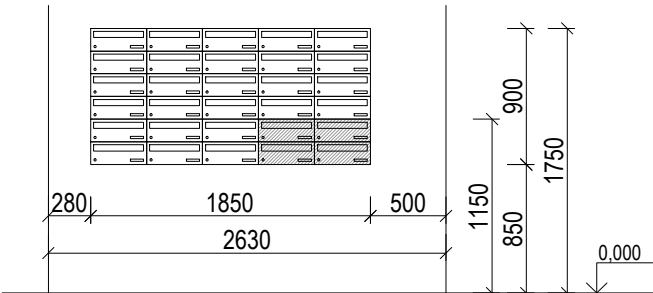
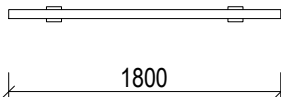

POL.	SCHÉMA, POPIS	KS								Σ
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STR.	
OV 04	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- 1. ČISTÍCÍ ZÓNA PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÉ NEČISTOTY- ŠÍŘKA x DÉLKA = 1300x1600 MM- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY- OSAZOVACÍ RÁM - 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- DÉLKA 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 TEXTILÍÍ 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 ODSOULASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ PŘEDLOŽENÝCH DODAVATELEM.

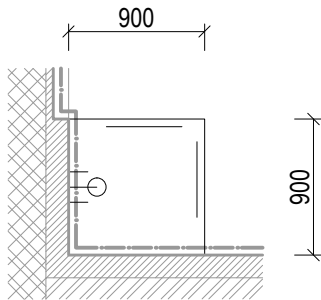
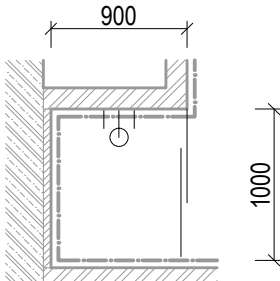
TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATEL A PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ AUTORSKÝM DOZOREM. VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ. VEŠKERÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTORSKÝM DOZOREM NA ZÁKLADĚ REÁLNÝCH VZORKŮ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

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

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: 8	
POL.	SCHÉMA, POPIS	KS / m								
		1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	STŘ.	Σ
OV 22	<div>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA ČTVERCOVÁ</div> <div>- ROZMĚR CCA 900x900x1900 MM</div> <div>- DVEŘE POSUVNÉ</div> <div>- VÝPLŇ MLÉČNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div> <div>- VČETNĚ ÚPRAVY SKLA PROTI TVORBĚ VODNÍHO KAMENE</div> <div>- VČ. KOVÁNÍ - VŠE NEREZ</div> <div>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</div> <div></div>									
		-	1	1	1	1	-	-	-	4
OV 23	<div>SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA</div> <div>- ROZMĚR CCA 1000x900x1900 MM</div> <div>- VÝPLŇ MLÉČNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div> <div>- DVEŘE POSUVNÉ</div> <div>- VČETNĚ ÚPRAVY SKLA PROTI TVORBĚ VODNÍHO KAMENE</div> <div>- VČ. KOVÁNÍ - VŠE NEREZ</div> <div>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</div> <div></div>									
		-	1	2	2	2	2	2	-	11
OV 24	<div>STŘEŠNÍ CHRLIČ</div> <div>- CHRLIČ HRANATÝ 300x100 PVC S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</div> <div>- MATERIÁL PVC - UV STABIL, BARVA BÍLÁ</div> <div>- PROVEDENÍ BEZ VYHŘÍVÁNÍ</div> <div>- SPODNÍ HRANA CHRLIČE BUDE OSAZENA NA ÚROVEŇ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ</div> <div>- CHRLIČ KOTVEN POMOCÍ KOTEVNÍCH ŠROUBŮ DO KONSTRUKCE ATIKY</div> <div>- KONSTRUKCE CHRLIČE BUDE OD ATIKY DILATOVÁNA PUR PĚNOU NEBO TEPELNOU IZOLACÍ</div> <div>- CHRLIČ NUTNO DOPLNIT O HLINÍKOVOU ŠACHTU URČENOU PRO STŘECHY S KAČÍRKEM</div> <div>- CHRLIČ BUDE OPATŘEN NÁSTŘIKEM V BÍLÉ BARVĚ A OPLECHOVÁN VE STEJNÉM ODSTÍNU JAKO OPLECHOVÁNÍ ATIKY</div>									
		-	-	-	-	-	-	-	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.