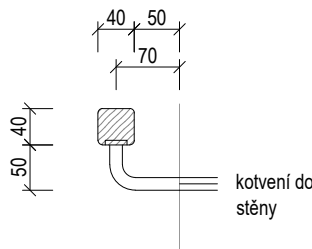
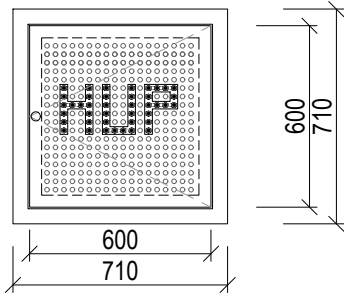


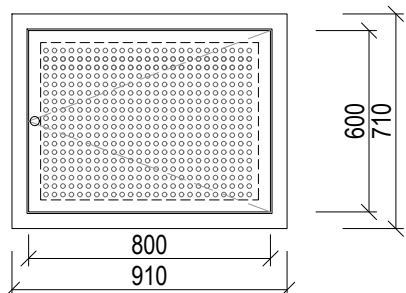
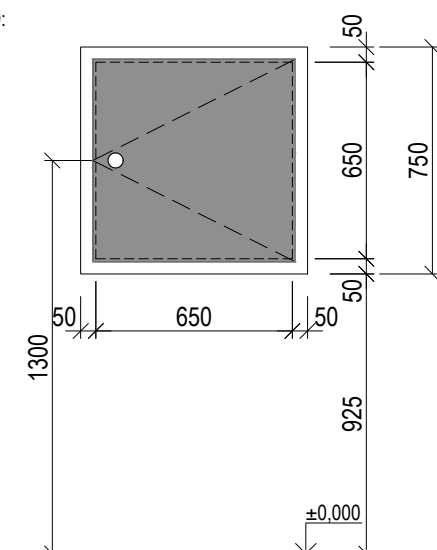
SO01 - 0,000 = 208,60 m n.m.

SOUŘ. SYSTÉM - JTSK

VÝŠK. SYST. - BpV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ZDENĚK ŠUCHMA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL KLEMPA, ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI - SOCIÁLNÍ BYTY		
MÍSTO STAVBY :	SUCHOHRDLY U MIROSLAVI P.Č. 48/1	DATUM :	09 / 2019
STAVEBNÍK :	OBEC SUCHOHRDLY U MIROSLAVI		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	MĚŘÍTKO :	-
ČÁST DOKUMENTACE :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU :		ČÍSLO :	PARÉ :
SO01 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1 b) - 504	

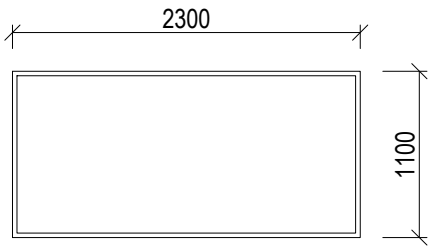
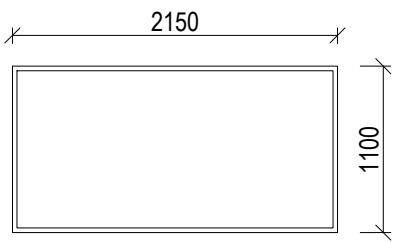
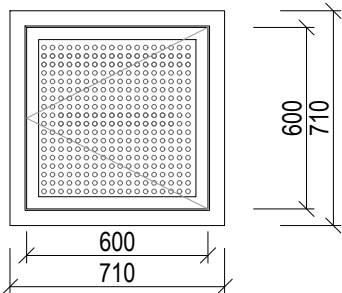
DOKUMENT:		DATUM :		STRANA:	
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		09 / 2019		1	
POL.	SCHÉMA, POPIS	ks			
		1.NP	2.NP	Σ	
Z 01.1 01.2 01.3	SCHODIŠŤOVÉ MADLO - MADLO DUBOVÉ, 40x40 MM- KOTVENÍ DO KERAMICKÉHO ZDIVA, KOTVÍCÍ KONZOLKY PROFIL PLNÝ Ø 14 MM, P.Ú. NEREZ - MADLO OHÝBANÉ - VIZ PŮDORYS - PŘESNÁ SPECIFIKACE ZÁBRADLÍ BUDE UPŘESNĚNA V RÁMCI A.D. - DÉLKA MADLA BUDE UPŘESNĚNA VE V.D. DODAVATELE DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ ZJIŠTĚNÝCH NA STAVBĚ! - CELKOVÁ DÉLKA MADLA: 01.1 - 7500 MM 01.2 - 6500 MM 01.3 - 4000 MM DETAIL KOTVÍCÍ KONZOLY:  kotvení do stěny				
		Z/01.1	2	-	2
		Z/01.2	3	-	3
		Z/01.3	3	-	3
Z 02	DVÍŘKA HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU - OBVODOVÝ RÁM PRO VSAZENÍ DVÍŘEK SVAŘEN Z JEKLŮ 50x50x5 MM, ROZMĚR 710x710 MM, P.Ú. BARVA ZÁKLADNÍ + 2X NÁSTŘIK, BARVA RAL ŠEDÁ DTTO OKNA RD - BUDE VZORKOVÁNO - KONSTRUKCE DVÍŘEK SVAŘOVANÁ Z JEKLŮ 40x40x4 MM, ROZMĚR 600x600 MM, P. Ú. DTTO RÁM - VÝPLŇ PERFOR. OCEL PLECH TL. 2 MM, P.Ú. DTTO, NA VNITŘNÍ STRANĚ VÝPLNĚ DOPLNĚNO O NÁPIS HUP Z NEREZ PLECHU TL. 1 MM - VČ. ZÁMKU A 2 KS PANTŮ - DVÍŘKA VSAZENA DO KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDI - NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU PLYNU! POHLED: 				
			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 ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		DATUM :		09 / 2019		STRANA:		2			
POL.		SCHÉMA, POPIS						ks					
								1.NP		2.NP		Σ	
Z 03		<p>DVÍŘKA PRO ELEKTRO - RIS</p> <p>- OBVODOVÝ RÁM PRO VSAZENÍ DVÍŘEK SVAŘEN Z JEKLŮ 50x50x5 MM, ROZMĚR 710x910 MM</p> <p>- P.Ú. BARVA ZÁKLADNÍ + 2X NÁSTRÍK, BARVA RAL ŠEDÁ DTTO OKNA RD - BUDE VZORKOVÁNO</p> <p>- KONSTRUKCE DVÍŘEK SVAŘOVANÁ Z JEKLŮ 40x40x4 MM, ROZMĚR 600x800 MM, P. Ú. DTTO</p> <p>- VÝPLŇ PERFOR. OCEL PLECH TL. 2 MM, P.Ú. DTTO, NA VNITŘNÍ STRANĚ VÝPLNĚ DOPLNĚNO O NÁPIS EL Z NEREZ PLECHU</p> <p>- VČ. ZÁMKU A 2 KS PANTŮ</p> <p>- DVÍŘKA VSAZENA DO KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDI</p> <p>- NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU ELEKTRO!</p> <p>POHLED:</p> 											
								1		-		1	
Z 04		<p>HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ</p> <p>- HYDRANTOVÝ SYSTÉM - DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ: MIN. D S TVAROVĚ STÁLOU HADICÍ DÉLKY 30 M (SVĚTLOST 19 MM, MAX. VZDÁLENOST OD NEJODLEHLEJŠÍHO MÍSTA OD HS: 40 M, PŘETLAK MIN. 02 MPa, PRŮTOK MIN. 0,3 l/s)</p> <p>- HADICE HYDRANTOVÉHO SYSTÉMU OSAZENA 1300 MM NAD PODLAHOU</p> <p>- SKŘÍŇKA Z OCELOVÉHO PLECHU DO PŘÍPRAVENÉ NIKY, DVÍŘKA BARVA: BROUŠENÝ NEREZ</p> <p>- VELIKOST SKŘÍŇĚ - VÝŠKA x ŠÍŘKA x HLOUBKA - 650 x 650 x 175 MM</p> <p>POHLED:</p> 											
								1		-		1	
<p>POZN. :</p> <p>TENTO VÝPIS NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. DÍLENSKOU DOKUMENTACI NA ZÁKLADĚ SPECIFIKACÍ A DETAILŮ ZPRACUJE DODAVATELA 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.</p>													

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

09 / 2019

3

POL.	SCHÉMA, POPIS	ks		
		1.NP	2.NP	Σ
Z 05	<p>RÁM PRO ULOŽENÍ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 2300 MM, ŠÍŘKA 1100 MM - ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY - Z L PROFILŮ 30x30x3 MM, NEREZ. OCEL., POVRCH KARTÁČOVANÝ, ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY <p>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</p> 			
		1	-	1
Z 06	<p>RÁM PRO ULOŽENÍ VENKOVNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽE</p> <ul style="list-style-type: none"> - DÉLKA 2150 MM, ŠÍŘKA 1100 MM - ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY - Z L PROFILŮ 30x30x3 MM, NEREZ. OCEL., POVRCH KARTÁČOVANÝ, ZAPUŠTĚNÝ DO PODLAHY <p>PŮDORYSNÉ SCHEMA:</p> 			
		5	-	5
Z 07	<p>DVÍŘKA PRO ELEKTRO - RE</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBVODOVÝ RÁM PRO VSAZENÍ DVÍŘEK SVAŘEN Z JEKLŮ 50x50x5 MM, ROZMĚR 710x710 MM - P.Ú. BARVA ZÁKLADNÍ + 2X NÁSTŘIK, BARVA RAL ŠEDÁ DTTO OKNA RD - BUDE VZORKOVÁNO - KONSTRUKCE DVÍŘEK SVAŘOVANÁ Z JEKLŮ 40x40x4 MM, ROZMĚR 600x600 MM, P. Ú. DTTO - VÝPLŇ PERFOR. OCEL PLECH TL. 2 MM, P.Ú. DTTO, NA VNITŘNÍ STRANĚ VÝPLNĚ DOPLNĚNO O NÁPIS EL Z NEREZ PLECHU - VČ. ZÁMKU A 2 KS PANTŮ - DVÍŘKA VSAZENA DO KERAMICKÉ OBVODOVÉ ZDI - NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU ELEKTRO! <p>POHLED:</p> 			
		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		
		1.NP	2.NP	Σ
Z 08	<p>ULIČNÍ VJEZDOVÁ BRÁNA SE VSTUPNÍ BRANKOU - NA ZÁPADNÍ STRANĚ POZEMKU</p> <p>- CELKOVÝ ROZMĚR : DÉLKA 3430 MM, VÝŠKA 1885 MM</p> <p>- BRANKA ŠÍŘKA 980 MM, OTEVÍRACÍ BRÁNA ŠÍŘKY CCA 2445 MM</p> <p>- OSAZENÍ CCA 130 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</p> <p>- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY - OBKLADU NIKY</p> <p>- PANTY NAVAŘENY NA KRAJNÍ STÁVAJÍCÍ SLOUPEK A DO NOVĚ VYBUDOVANÉ NIKY - POČET A DIMENZE DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE</p> <p>- KRABICE PRO ZÁMEK BRANKY Z P3</p> <p>- ZÁMEK ZADLABACÍ, VLOŽKA CYLIND., KOKULE - KLIKA</p> <p>- ZARÁŽKA S OTVOREM PRO STŘELKU ZÁMKU BRANKY BUDE NA VJEZDOVÉ BRÁNĚ</p> <p>- VČETNĚ ZÁSTRČE BRÁNY - DÉLKA 300 MM, Ø 16 MM, POZINKOVÁNO</p> <p>- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ULIČNÍHO OPLOCENÍ</p>			
		1	-	1
Z 09a 09b 09c	<p>ULIČNÍ OPLOCENÍ POZEMKU ZE ZÁPADNÍ STRANY</p> <p>- SESTAVENO Z RÁMŮ SE SVISLOU VÝPLNÍ Z OCEL. TYČÍ Ø 15 MM á cca 115 MM</p> <p>- OBVODOVÝ RÁM SVAŘEN Z JACKLŮ 50x30x3 MM</p> <p>- SLOUPKY NA KRAJÍCH Z JACKLŮ 50x30x3 MM</p> <p>- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ- ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>- OSAZENÍ CCA 50 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</p> <p>- ROZMĚRY PLOTU: Z/09.a : VÝŠKA- 1400 MM, DÉLKA - cca 9,60 M Z/09.b : VÝŠKA - 1400 MM, DÉLKA - cca 2,06 M Z/09.c : VÝŠKA - 1400 MM, DÉLKA - cca 2,64 M</p> <p>- ROZMĚRY BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ FINÁLNÍHO PROVEDENÍ FASÁDY</p> <p>- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ULIČNÍHO OPLOCENÍ</p>			
	Z/09.a	1	-	1
	Z/09.b	1	-	1
	Z/09.c	1	-	1
Z 10a 10b	<p>ULIČNÍ OPLOCENÍ POZEMKU ZE SEVERNÍ STRANY</p> <p>- SESTAVENO Z RÁMŮ SE SVISLOU VÝPLNÍ Z OCEL. TYČÍ Ø 15 MM á cca 115 MM</p> <p>- OBVODOVÝ RÁM SVAŘEN Z JACKLŮ 50x30x3 MM</p> <p>- SLOUPKY NA KRAJÍCH Z JACKLŮ 50x30x3 MM</p> <p>- P.Ú. VŠECH ČÁSTÍ - ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>- VÝŠKA PLOTU 1400 MM</p> <p>- OSAZENÍ CCA 50 MM NAD UPRAVENÝ TERÉN</p> <p>- CELKOVÁ DÉLKA PLOTU: Z/10a - cca 9,60 M Z/10b - cca 4,16 M</p> <p>- NA PLOT NAVAŽUJE BRÁNA - POL. Z/11, NUTNÁ KOORDINACE DODÁVEK</p> <p>- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ULIČNÍHO OPLOCENÍ</p>			
		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.

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

09 / 2019

5

POL.	SCHÉMA, POPIS	ks		
		1.NP	2.NP	Σ
Z 11	<p>AUTOMATICKÁ POSUVNÁ DVOUKŘÍDLÁ TELESKOPICKÁ VJEZDOVÁ BRÁNA</p> <ul style="list-style-type: none"> - CELKOVÁ DÉLKA BRÁNY CCA 6000 MM, VÝŠKA DTTO OPLOCENÍ CCA 1,4 M - KONSTRUKCE BRÁNY SVAŘOVANÁ Z OCEL. POZINK. JACKLŮ 50x50x4 MM - VÝPLŇ DTTO PLOT - TYČE - P. Ú. VŠECH ČÁSTÍ DTTO OPLOCENÍ - POJEZDOVÁ KOLEJNICE V ROVINĚ DLAŽBY - VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ + DÁLKOVÉ OVLADAČE DLE SPECIFIKACE INVESTORA - SVĚTELNÁ ZÁVORA <p>- PŘESNÁ SPECIFIKACE BRÁNY BUDE UPŘESNĚNA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI DODAVATELE A PŘEDLOŽENA PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY KE SCHVÁLENÍ A.D.!</p> <p>- VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES ULIČNÍHO OPLOCENÍ</p>			
		1	-	1
Z 12	<p>OPLOCENÍ POZEMKU</p> <ul style="list-style-type: none"> - SYSTÉMOVÉ OPLOCENÍ SESTÁVAJÍCÍ ZE SLOUPKŮ A VÝPLNĚ Z PLETIVA - VÝŠKA DLE STÁV. OPLOCENÍ CCA 1,8 M - DRUH PLETIVA DTTO STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ V ZADNÍ ČÁSTI POZEMKU - VÝŠKA SLOUPKŮ BUDE URČENA V RÁMCI A.D. - ROZSAH OPLOCENÍ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - DODÁVKA VČ. PODHRABOVÝCH DESEK V. 250 MM - SLOUPKY KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK O ROZMĚRECH CCA 300x300x750 MM - DÉLKA PLOTU CCA 20 M <p>SCHEMA SLOUPKU:</p> <p>SLOUPEK PODHRABOVÁ DESKA - VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ U.T. PATKA</p>			
		20 M	-	20 M
Z 13	<p>DVÍŘKA PRO PLYNOMĚR</p> <ul style="list-style-type: none"> - DTTO Z/07 - NA VNITŘNÍ STRANĚ VÝPLNĚ DOPLNĚNO O NÁPIS PLYNOMĚR Z NEREZ PLECHU - NUTNÁ KOORDINACE S DODÁVKOU PLYNU 			
		7	-	7

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.