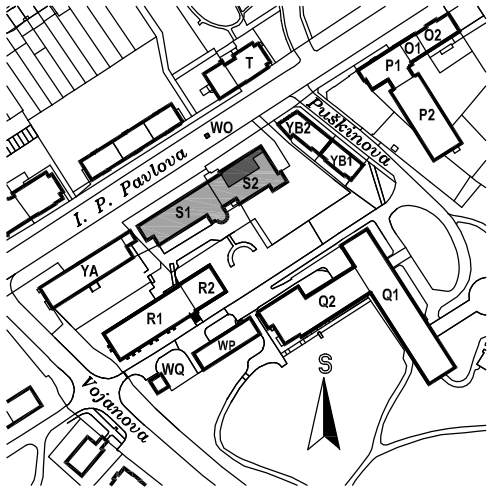
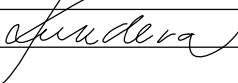
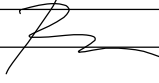
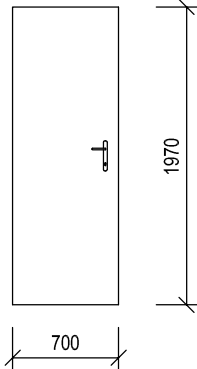
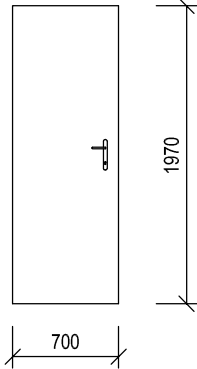
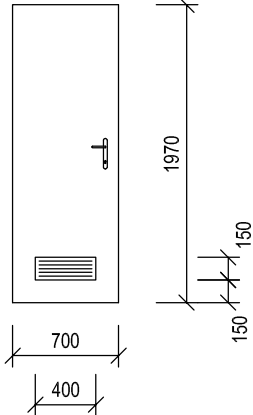


FN OLMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc		Autorizační razítko:		Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz					
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA					
Akce: FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP					
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA 		Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	
				PARE:	
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pracoviště sterilizace				Datum Srpen 2019	
				Zakázkové číslo DSP/DPS-03-2019	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení				Formát	
				Stupeň D.P.S.	
Příloha: Výpis výrobků				Měřítko	
				Číslo přílohy D.1.1-6	

VÝROBKY TRUHLÁŘSKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div>T1</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DÉLKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA UPRAVIT TAK, ABY MEZERA NAD PODLAHOU BYLA CCA 15 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>
<div>T2</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DÉLKU DVEŘNÍHO KŘÍDLA UPRAVIT TAK, ABY MEZERA NAD PODLAHOU BYLA CCA 15 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P-</div> <div>L1</div>	<div>-</div> <div>1 ks</div>
<div>T3</div>		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 700 x 1970 mm</p>	<div>P1</div> <div>L-</div>	<div>1 ks</div> <div>-</div>

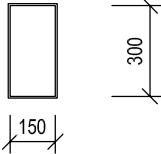
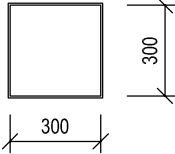
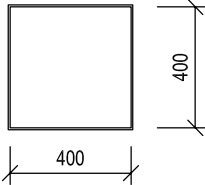
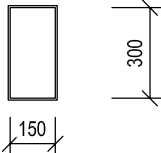
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
T 4		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ KOVOVÁ ŽALUZIOVÁ MŘÍŽKA SE SÍTÍ PROTI HMYZU 400x150 mm (VZT ODSÁVÁNÍ).</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK SE ZAJIŠTĚNÍM A UKAZATELEM PRO WC, S MOŽNOSTÍ ODJÍŠTĚNÍ Z VNĚJŠÍ STRANY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p>	P	-
		ROZMĚR: 700 x 1970 mm	L	1
T 5		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KLIKA, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p>	P	2
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	3
T 6		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p>	P	-
		ROZMĚR: 800 x 1970 mm	L	2

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

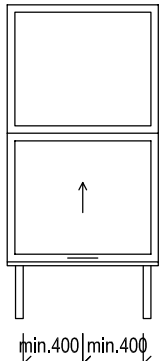
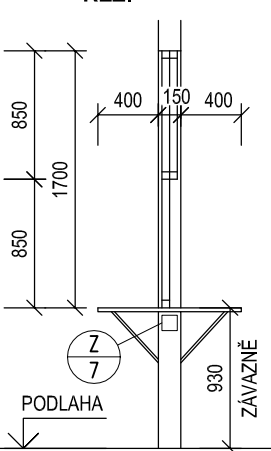
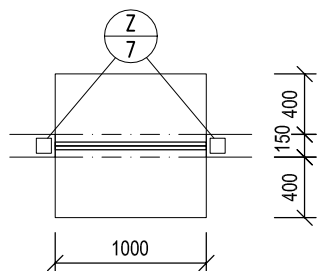
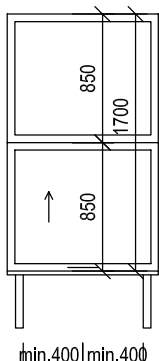
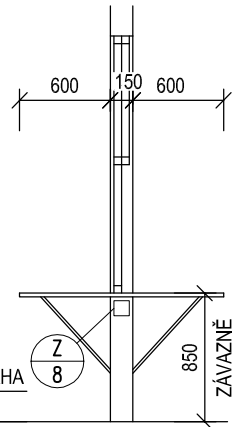
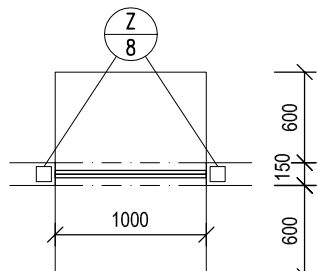
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
$\frac{T}{7}$		<p>DVEŘNÍ KŘÍDLO DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, S POLODRÁŽKOU, VNITŘNÍ VÝPLŇ ODLEHČENOU DESKOU DTD.</p> <p>DVEŘE OPATŘENY HLINÍKOVÝM PODÁVACÍM OKNEM O ROZMĚRU CCA 400x400mm, OTEVÍRAVÝM SMĚREM NAHORU DO MÍSTNOSTI Č. 060, OKNO UZAMYKATELNÉ, S MOŽNOSTÍ ZAJIŠTĚNÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, S OBOUSTRANNÝM DŘEVĚNÝM PARAPETEM S PŘESAHEM 100 mm NA KAŽDOU STRANU. ZASKLENÍ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM.</p> <p>KOVÁNÍ: DVEŘNÍ KOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ, KLIKA-KNOFLÍK, Z BROUŠENÉ NEREZI, ZÁMEK VLOŽKOVÝ VČ. CYLINDRICKÉ VLOŽKY. ODEMYKÁNÍ DVEŘÍ SYSTÉMEM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE - PŘESNÉ POŽADAVKY KONZULTOVAT S INVESTOREM.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, OKNO: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR: 1100 x 1970 mm</p>	P L	1 - 1 ks -
$\frac{T}{8}$		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, S VÝPLNÍ ZE ZTUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU S DORAZOVÝM HRANOLEM, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD, KRYCÍ GARNÝŽ, TICHÝ DORAZ.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ SVISLÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI.</p> <p>KROMĚ STAVEBNÍHO OTVORU BUDE SDK PŘÍČKA ZPEVNĚNA UA PROFILY ROVNĚŽ V MÍSTĚ POJEZDU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 800 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 700 (závažné) x 1970 mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: cca 850 x 2000 mm</p>	P L	- 1 - 1 ks
$\frac{T}{9}$		<p>DVEŘE DŘEVĚNÉ, VNITŘNÍ, PLNÉ, HLADKÉ, S VÝPLNÍ ZE ZTUŽENÉ DESKY, MANUÁLNĚ POSUVNÉ NA STĚNU, VČETNĚ OBLOŽENÍ OSTĚNÍ OTVORU S DORAZOVÝM HRANOLEM, SOUČÁSTÍ DVEŘÍ JE POJEZD, KRYCÍ GARNÝŽ, TICHÝ DORAZ.</p> <p>KOVÁNÍ: OBOUSTRANNĚ SVISLÉ MADLO Z BROUŠENÉ NEREZI.</p> <p>SDK PŘÍČKA BUDE ZPEVNĚNA UA PROFILY V MÍSTĚ POJEZDU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>SVĚTLOST DVEŘNÍHO OTVORU: 1100 x 1970 mm SVĚTLOST PŘI OTEVŘENÍ KŘÍDLA: 1000 (závažné) x 1970 mm ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: cca 1150 x 2000 mm</p>	P L	1 - 1 ks -

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div>Z</div><div>1</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 150 x 300 mm</p>	1	1 ks
<div><div>Z</div><div>2</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 300 x 300 mm</p>	4	4 ks
<div><div>Z</div><div>3</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA BÍLÁ.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	2	2 ks
<div><div>Z</div><div>4</div></div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA.</p> <p>VÝROBEK SE SKLÁDÁ Z KOVOVÉHO RÁMEČKU S VÝPLNÍ SÁDROKARTONOVOU DESKOU SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI, OSAZOVACÍHO KOVOVÉHO RÁMEČKU A US ZÁMKU. VÝPLŇ ZAPUŠTĚNA PRO VLEPENÍ KERAMICKÉHO OBKLADU.</p> <p>POLOHU OTVORU PRO DVÍŘKA PŘÍZPŮSOBIT SPÁROŘEZU OBKLADU V MÍSTNOSTI.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA.</p> <p>ROZMĚR: 150 x 300 mm</p>	2	2 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
$\frac{Z}{5}$	<p>POHLED:</p>  <p>ŘEZ:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p>PODÁVACÍ OKNO VNITŘNÍ, VÝSUVNÉ Z AL PROFILŮ, ZCELA PROSKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM. PROVEDENÍ OKNA S PROTIZÁVAŽÍM - LEHCE VYSOUVATELNÉ, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÉ MADLO, ZAJIŠTĚNÍ OKNA VE VYSUNUTÉ POLOZE. SOUČÁSTÍ OKNA JE NEREZOVÁ POLICE ULOŽENÁ NA KONZOLÁCH VZDÁLENÝCH OD SEBE 800 mm. POLICE MUSÍ OKNEM PROCHÁZET V ROVINĚ, BEZ PRAHU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p><u>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A TVAR VÝROBKU Z/7 MUSÍ BÝT UPRAVENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PODÁVACÍHO OKNA TAK, ABY VÝŠKA PARAPETU VČETNĚ POLICE BYLA 930 mm. NUTNO POTVRDIT UŽIVATELEM.</u></p> <p>ROZMĚR OKNA: 1000 x 1700 mm (+ POLICE) ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: CCA 1010 x 1740 mm SVĚTLÁ VÝŠKA PODÁVACÍHO OTVORU: MIN. 700 mm VÝŠKA PARAPETU VČ. POLICE: 930 mm</p>	1	1 ks
$\frac{Z}{6}$	<p>POHLED:</p>  <p>ŘEZ:</p>  <p>PŮDORYS:</p> 	<p>PODÁVACÍ OKNO VNITŘNÍ, VÝSUVNÉ Z AL PROFILŮ, ZCELA PROSKLENÉ SKLEM BEZPEČNOSTNÍM ČÍRÝM. PROVEDENÍ OKNA S PROTIZÁVAŽÍM - LEHCE VYSOUVATELNÉ, OBOUSTRANNĚ NEREZOVÉ MADLO, ZAJIŠTĚNÍ OKNA VE VYSUNUTÉ POLOZE. SOUČÁSTÍ OKNA JE NEREZOVÁ POLICE ULOŽENÁ NA KONZOLÁCH VZDÁLENÝCH OD SEBE 800 mm. POLICE MUSÍ OKNEM PROCHÁZET V ROVINĚ, BEZ PRAHU.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ VYPALOVANÁ BARVA, ODSÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p><u>ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU A TVAR VÝROBKU Z/8 MUSÍ BÝT UPRAVENY DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE PODÁVACÍHO OKNA TAK, ABY VÝŠKA PARAPETU VČETNĚ POLICE BYLA 850 mm. NUTNO POTVRDIT UŽIVATELEM.</u></p> <p>ROZMĚR OKNA: 1000 x 1700 mm (+ POLICE) ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: CCA 1010 x 1740 mm SVĚTLÁ VÝŠKA PODÁVACÍHO OTVORU: MIN. 700 mm VÝŠKA PARAPETU VČ. POLICE: 850 mm</p>	1	1 ks

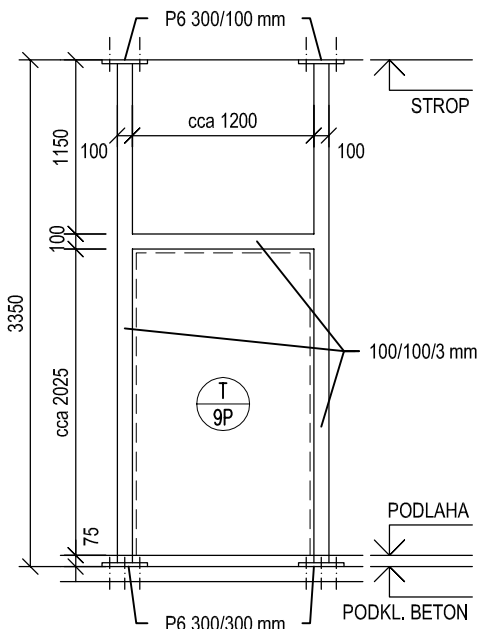
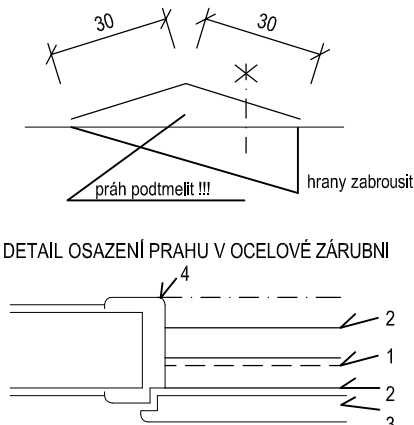
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ

STR. ČÍSLO: 3

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																					
			1PP	CELK.																				
<div><div><div>Z</div><div>7</div></div></div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ PODÁVACÍHO OKNA Z/5, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. K PODKLADNÍMU BETONU (POD SKLADBOU PODLAHY) KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/300 mm KOTVAMI M8. KE STROPU KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/100 mm KOTVAMI M8.</p> <p>STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE V MÍSTĚ STOJEK POD PATNÍMI PLECHY OPATŘENA KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ. HORNÍ HRANA PATNÍCH PLECHŮ BUDE OPATŘENA HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S PŘESAHEM MIN. 300 mm NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI. DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY V MÍSTĚ STOJEK.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/5. VÝŠKA PARAPETU VČ. POLICE BUDE 930 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>7,75 bm x 9,22 kg/mb</td><td>=</td><td>71,46 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/100</td><td>2 ks x 1,41 kg/ks</td><td>=</td><td>2,82 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/300</td><td>2 ks x 4,24 kg/ks</td><td>=</td><td>8,48 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>4,14 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>86,90 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	7,75 bm x 9,22 kg/mb	=	71,46 kg	PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg	PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg	5% PROŘEZ		=	4,14 kg	CELKEM		=	86,90 kg	1	1 ks
PROFIL 100/100/3	7,75 bm x 9,22 kg/mb	=	71,46 kg																					
PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg																					
PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg																					
5% PROŘEZ		=	4,14 kg																					
CELKEM		=	86,90 kg																					
<div><div><div>Z</div><div>8</div></div></div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ PODÁVACÍHO OKNA Z/6, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSTVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. K PODKLADNÍMU BETONU (POD SKLADBOU PODLAHY) KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/300 mm KOTVAMI M8. KE STROPU KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/100 mm KOTVAMI M8.</p> <p>STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE V MÍSTĚ STOJEK POD PATNÍMI PLECHY OPATŘENA KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ. HORNÍ HRANA PATNÍCH PLECHŮ BUDE OPATŘENA HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S PŘESAHEM MIN. 300 mm NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI. DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY V MÍSTĚ STOJEK.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM Z/6. VÝŠKA PARAPETU VČ. POLICE BUDE 850 mm.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>7,75 bm x 9,22 kg/mb</td><td>=</td><td>71,46 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/100</td><td>2 ks x 1,41 kg/ks</td><td>=</td><td>2,82 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/300</td><td>2 ks x 4,24 kg/ks</td><td>=</td><td>8,48 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>4,14 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>86,90 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	7,75 bm x 9,22 kg/mb	=	71,46 kg	PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg	PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg	5% PROŘEZ		=	4,14 kg	CELKEM		=	86,90 kg	1	1 ks
PROFIL 100/100/3	7,75 bm x 9,22 kg/mb	=	71,46 kg																					
PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg																					
PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg																					
5% PROŘEZ		=	4,14 kg																					
CELKEM		=	86,90 kg																					

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET																					
			1PP	CELK.																				
<div><div>Z</div><div>9</div></div>		<p>POMOCNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE PRO VYNESENÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ T/9, OSAZENÁ DO PROSTORU DVOJVRSŤVĚ OPLÁŠTĚNÉ SDK PŘÍČKY. VÝROBEK SVAŘEN Z PROFILŮ 100/100/3. K PODKLADNÍMU BETONU (POD SKLADBOU PODLAHY) KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/300 mm KOTVAMI M8. KE STROPU KOTVENO PŘES PATNÍ PLECHY P6 - 300/100 mm KOTVAMI M8.</p> <p>STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE BUDE V MÍSTĚ STOJEK POD PATNÍMI PLECHY OPATŘENA KRYSTALICKOU HYDROIZOLACÍ. HORNÍ HRANA PATNÍCH PLECHŮ BUDE OPATŘENA HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ S PŘESAHEM MIN. 300 mm NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI. DOPLNĚNÍ SKLADBY PODLAHY V MÍSTĚ STOJEK.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKU NUTNO ZKOORDINOVAT S VÝROBKEM T/9.</p> <p>V MÍSTĚ POJEZDU SDK PŘÍČKA VYZTUŽENA UA PROFILY.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: 2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>VÝPIS OCELI PRO 1 ks:</p> <table><tr><td>PROFIL 100/100/3</td><td>7,90 bm x 9,22 kg/bm</td><td>=</td><td>72,84 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/100</td><td>2 ks x 1,41 kg/ks</td><td>=</td><td>2,82 kg</td></tr><tr><td>PLECH P6 300/300</td><td>2 ks x 4,24 kg/ks</td><td>=</td><td>8,48 kg</td></tr><tr><td>5% PROŘEZ</td><td></td><td>=</td><td>4,21 kg</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td>=</td><td>88,35 kg</td></tr></table>	PROFIL 100/100/3	7,90 bm x 9,22 kg/bm	=	72,84 kg	PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg	PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg	5% PROŘEZ		=	4,21 kg	CELKEM		=	88,35 kg	1	1 ks
PROFIL 100/100/3	7,90 bm x 9,22 kg/bm	=	72,84 kg																					
PLECH P6 300/100	2 ks x 1,41 kg/ks	=	2,82 kg																					
PLECH P6 300/300	2 ks x 4,24 kg/ks	=	8,48 kg																					
5% PROŘEZ		=	4,21 kg																					
CELKEM		=	88,35 kg																					
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		<p>DVEŘNÍ PRAH Z NEREZ PLECHU TL. 3 mm, PŘIPEVNĚNÝ VRUTY DO HMOŽDINEK.</p> <p>PRAH BUDE OSAZEN V MÍSTECH PŘECHODŮ RŮZNÝCH DRUHŮ POVRCHŮ PODLAH, NAPŘ. PVC - KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>1 - PŘECHOD MATERIÁLU 2 - HRANA NEREZ PLECHU 3 - DVEŘNÍ KŘÍDLO 4 - OCELOVÁ ZÁRUBĚŇ</p>	<div>dl. 600 mm22 ks</div> <div>dl. 700 mm11 ks</div> <div>dl. 800 mm11 ks</div> <div>dl. 1100 mm11 ks</div>																					

STANDARDY

VEŠKERÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ BUDOU DODÁNY SE STEJNĚ ŠIROKÝM PŘEDNÍM A ZADNÍM LEMEM (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PŘEVEDENÍ - ROZMĚR "Š").

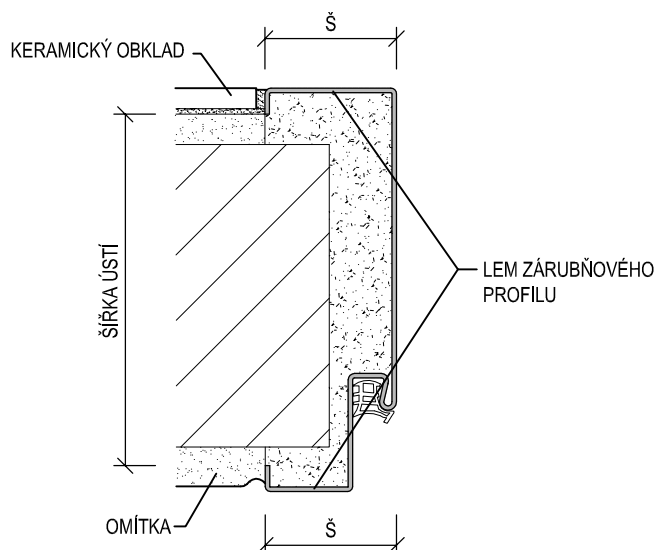
PŘESNOU ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ ŠÍŘKY PŘÍČKY TAK, ABY KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY BYL PO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ ZALÍCOVÁN S OCELOVOU ZÁRUBNÍ (VIZ DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PŘEVEDENÍ). VE STYKU MEZI OBKLADEM A ZÁRUBNÍ NESMÍ VZNIKOUT ODSKOK, KTERÝ BY BYLO NUTNÉ VYROVNAT NAPŘÍKLAD LEMOVACÍ LIŠTOU (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PŘEVEDENÍ). V MÍSTNOSTECH, KDE NENÍ KERAMICKÝ OBKLAD, NESMÍ OMÍTKA STĚNY PŘESAHOVAT LEM ZÁRUBNĚ (VIZ DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PŘEVEDENÍ).

HORNÍ HRANA KERAMICKÉHO OBKLADE BUDE OPATŘENA KOVOVOU LEMOVACÍ LIŠTOU, KTERÁ BUDE U OBKLADE VÝŠKY 2000 mm LÍCOVAT S HORNÍ HRANOU OCELOVÉ ZÁRUBNĚ (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY PROVÉST TAK, ABY U HORNÍ HRANY OCELOVÉ ZÁRUBNĚ VYŠEL CELÝ FORMÁT OBKLADE (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU). DOŘEZY PROVÁDĚT NAD PODLAHOU (VIZ SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU).

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.

DETAIL Č. 1 - SPRÁVNÉ PŘEVEDENÍ



DETAIL Č. 2 - NEPŘÍPUSTNÉ PŘEVEDENÍ

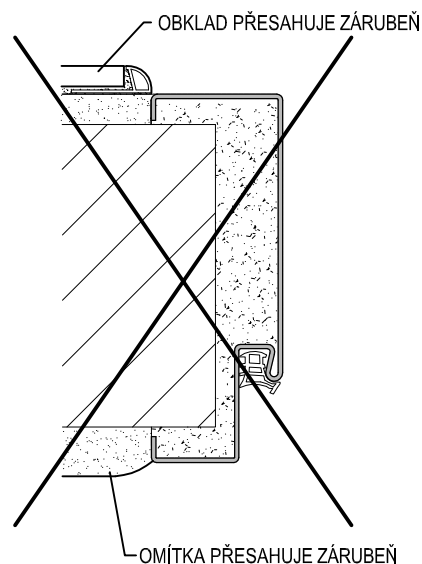
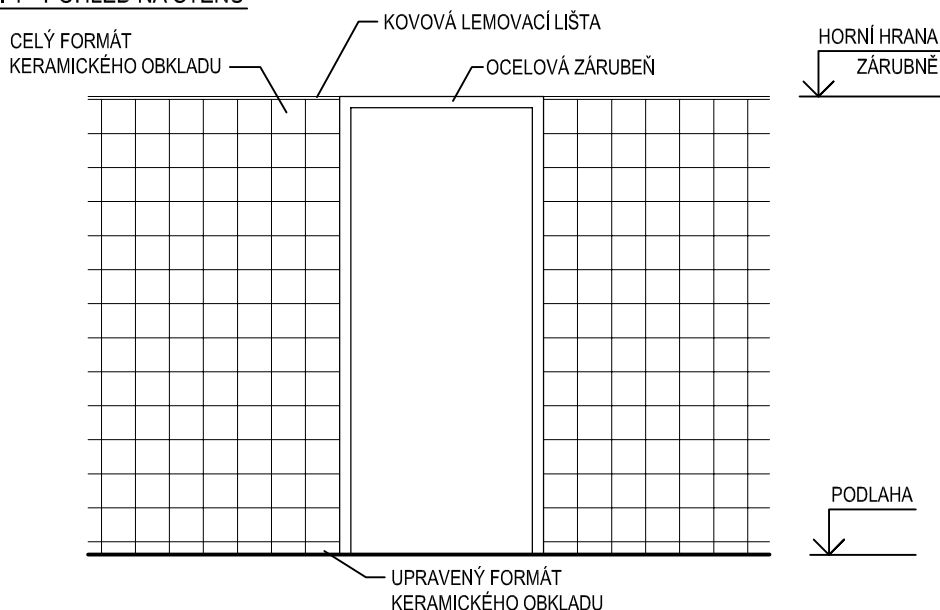


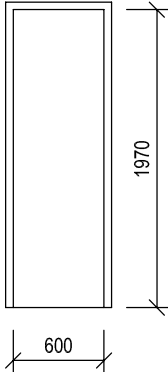
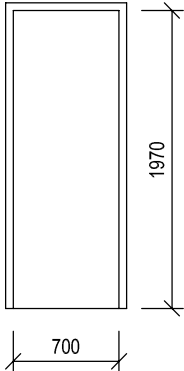
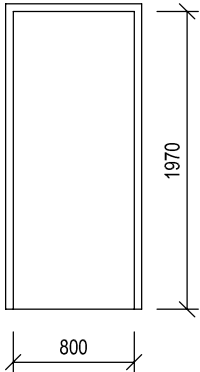
SCHÉMA Č. 1 - POHLED NA STĚNU



PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 6

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div>Z</div><div>11</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN: LOMENÁ BILÁ.</p> <p>DOPLNĚNÍ SDK PŘÍČKY PO VÝMĚNĚ ZÁRUBNĚ. OSAZENÍ PŮVODNÍHO DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 600 x 1970 mm</p>		
		<p>TL. 75 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>
<div><div>T</div><div>1</div></div> <div><div>T</div><div>2</div></div> <div><div>T</div><div>3</div></div> <div><div>T</div><div>4</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 700 x 1970 mm</p>		
		<p>TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div> <div>-</div>
		<p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>
		<p>TL. 100 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div> <div>-</div>
		<p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>
<div><div>T</div><div>5</div></div> <div><div>T</div><div>6</div></div>		<p>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 x 1970 mm</p>		
		<p>TL. 100 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div> <div>-</div>
		<p>TL. 150 mm, DO SDK PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>3</div> <div>-</div> <div>3 ks</div>
		<p>TL. 100 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>-</div> <div>1</div> <div>-</div> <div>1 ks</div>
		<p>TL. 150 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</p>	<div>P</div> <div>L</div>	<div>1</div> <div>1</div> <div>1 ks</div> <div>1 ks</div>

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!


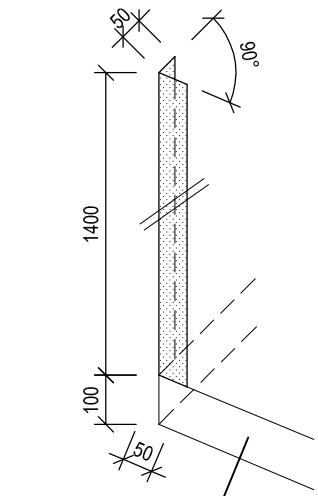

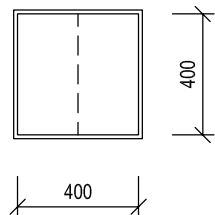

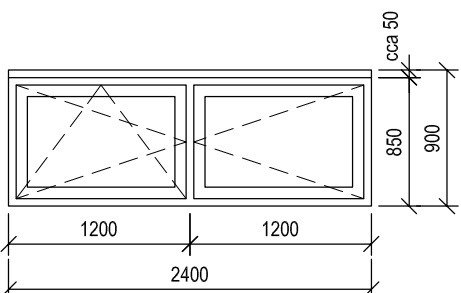

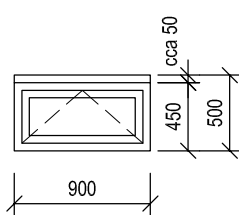
VÝROBKY ZÁMEČNICKÉ - ZÁRUBNĚ

STR. ČÍSLO: 7

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div>T7</div></div>	<div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div>1100</div></div><div><div>1970</div></div></div>	<div><div>ZÁRUBEŇ OCELOVÁ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU, PRO DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ, DODÁVKA VČETNĚ TĚSNĚNÍ DO DRÁŽKY A DVEŘNÍCH ZÁVĚSŮ.</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x HORNÍ EMAIL, ODSTÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</div><div>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</div></div>		
		<div><div>TL. 100 mm, DO ZDĚNÉ PŘÍČKY</div><div>P</div></div>	1	1 ks
		<div><div></div><div>L</div></div>	-	-

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

VÝROBKY PLASTOVÉ

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
	 <p>VYTAŽENÍ PODLAHOVÉ KRYTINY PŘES FABION NA STĚNU/KERAMICKÝ SOKL 100 mm</p>	<p>OCHRANNÉ NÁRAZUVZDORNÉ KRYTÝ ROHŮ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ NA STĚNU (ROH STĚNY POD ÚHLEM 90°). POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. OSAZENÍ 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU (NAD VYTAŽENÍM PVC NEBO KERAMICKÝM SOKLEM).</p> <p>DÉLKA: 1400 mm</p>	17	17 ks
		<p>REVIZNÍ PLASTOVÁ DVÍŘKA JEDNOKŘÍDLOVÁ NEBO DVOUKŘÍDLOVÁ. MONTÁŽ DO SDK STĚNY. UMÍSTĚNÍ POD PRACOVNÍ LINKOU.</p> <p>ROZMĚR: 400 x 400 mm</p>	1	1 ks
		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ DVOUKŘÍDLOVÉ. KŘÍDLA OTEVÍRAVÁ, JEDNO KŘÍDLO SKLÁPĚCÍ. KONSTRUKCE RÁMŮ OKNA VÍCEKOMOROVÁ S VÝZTUHOU, PODKLADOVÝM PROFILEM, CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ A DVOJITÝM TĚSNĚNÍM. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$. ZASKLENÍ VČ. PROFILŮ, VÝPLNÍ A RÁMU BUDOU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ. ROZŠÍŘENÝ HORNÍ PROFIL. ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU. PROVEDENÍ V BARVĚ BÍLÉ. SOUČÁSTÍ JE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, RŠ CCA 350 mm.</p> <p>ROZMĚR: 2400 x cca 900 mm</p>	3	3 ks
		<p>PLASTOVÉ OKNO VNĚJŠÍ SKLÁPĚCÍ. KONSTRUKCE RÁMŮ OKNA VÍCEKOMOROVÁ S VÝZTUHOU, PODKLADOVÝM PROFILEM, CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S MIKROVENTILACÍ A DVOJITÝM TĚSNĚNÍM. ZASKLENÍ OKNA IZOLAČNÍM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM. SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA $U_{w \leq 1,2 \text{ W/(m}^2\text{K)}}$. ZASKLENÍ VČ. PROFILŮ, VÝPLNÍ A RÁMU BUDOU S ODOLNOSTÍ PROTI UV ZÁŘENÍ. ODDÁLENÉ PÁKOVÉ OVLÁDÁNÍ S BOVDENOVÝM PŘEVODEM. ROZŠÍŘENÝ HORNÍ PROFIL. ZAPRAVENÍ OKENNÍHO OTVORU. PROVEDENÍ V BARVĚ BÍLÉ. SOUČÁSTÍ JE OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, RŠ CCA 350 mm.</p> <p>ROZMĚR: 900 x cca 500 mm</p>	1	1 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

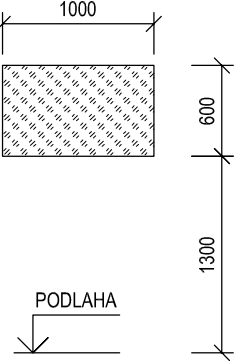
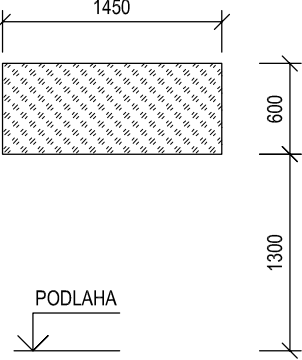
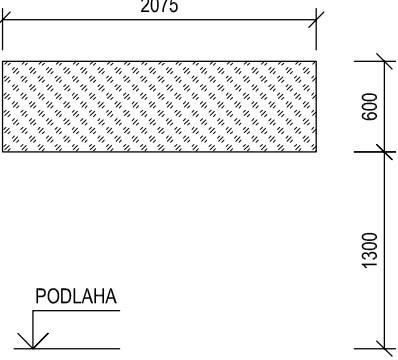
VÝROBKY PLASTOVÉ

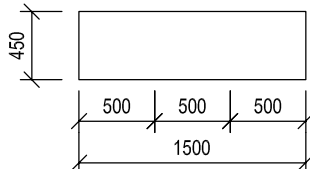
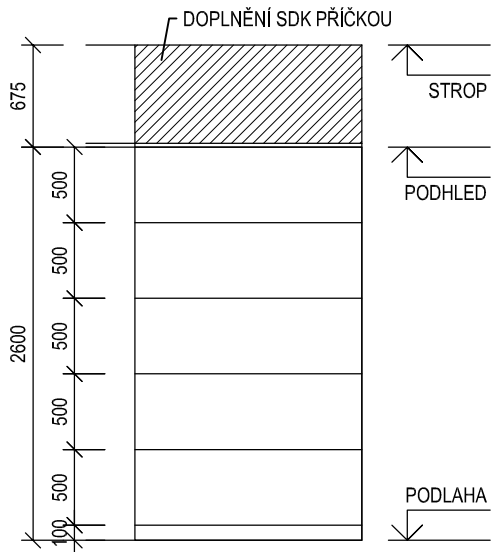
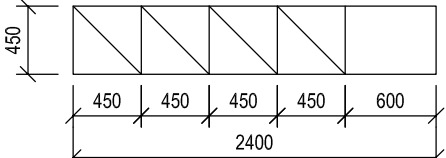
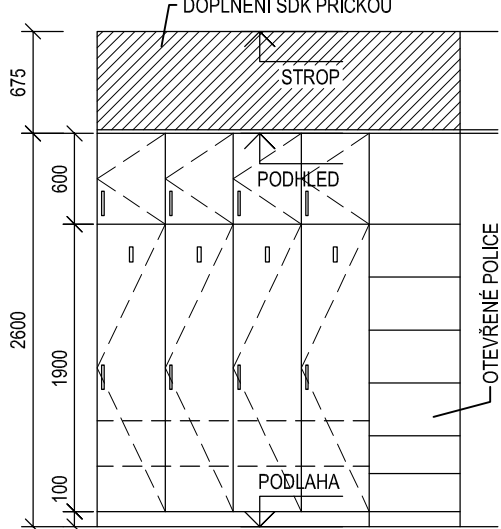
STR. ČÍSLO: 2

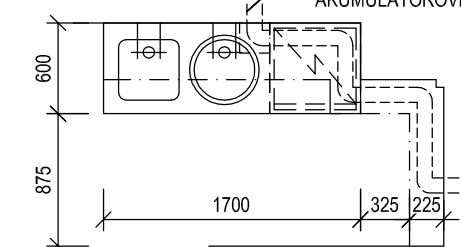
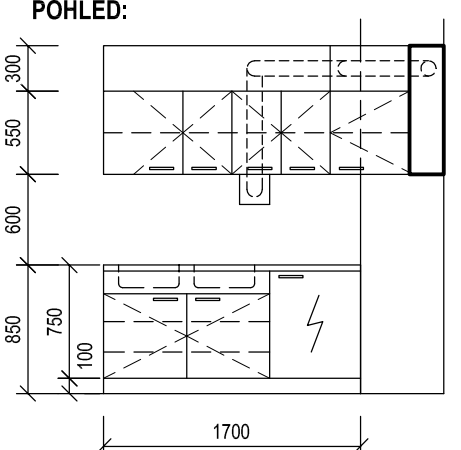
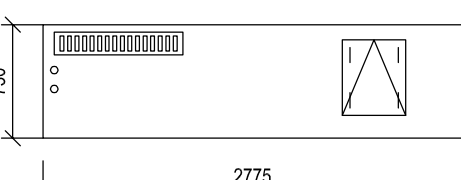
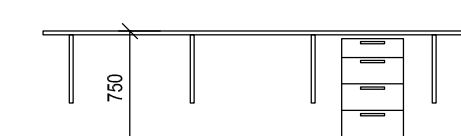
OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">P</div> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">5</div> </div>		<p>OCHRANNÝ PÁS STĚNY Z PLASTOVÝCH PROFILŮ TL. 3 mm, CELOPLOŠNĚ LEPENÝCH NA STĚNU. POVRCH STRUKTUROVANÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ, DESINFIKOVATELNÝ, STÁLOBAREVNÝ. ODSŤÍN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p>ŠÍŘKA: 200 mm</p>	5,6	5,6 bm

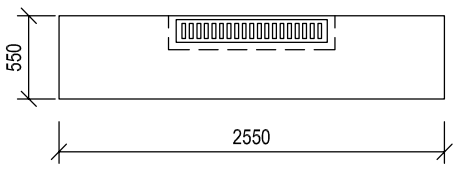
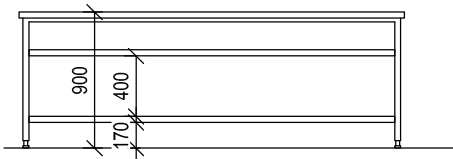
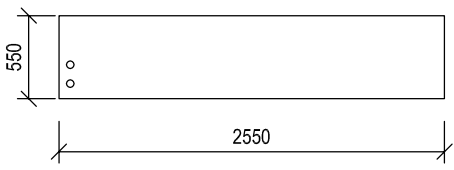
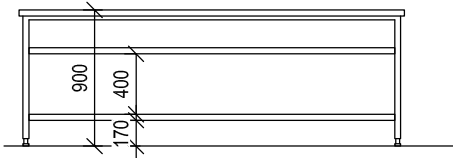
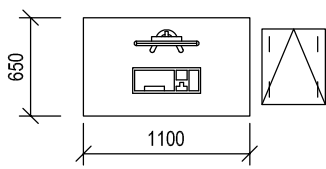
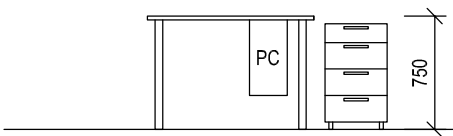
PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!

PRVKY INTERIÉRU

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div>I</div><div>1</div></div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 090</u></p> <p>ROZMĚR: 1000 x 600 mm</p>	1	1 ks
<div><div>I</div><div>2</div></div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADU. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 032</u></p> <p>ROZMĚR: 1450 x 600 mm</p>	1	1 ks
<div><div>I</div><div>3</div></div>		<p>ZRCADLO ZAPUŠTĚNÉ DO OBKLADU, LEPENÉ NA STĚNU. SPODNÍ HRANA ZRCADLA 1300 mm NAD PODLAHOU. PŘESNOU VÝŠKU OSAZENÍ A TVAR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO SPÁROŘEZU OBKLADU. UMYVADLO UMÍSTIT OSOVĚ NA STŘED ZRCADLA. SPÁRY MEZI OBKLADEM A ZRCADLEM VYPLNIT TRANSPARENTNÍM SILIKONOVÝM TMELEM.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 150</u></p> <p>ROZMĚR: 2075 x 600 mm</p>	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div><div></div><div>1</div><div>4</div></div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>POLICOVÁ SESTAVA S OTEVŘENÝMI POLOHOVATELNÝMI POLICEMI - TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY), DEŠTĚNÍ ZADNÍ STĚNY, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 102</u></p>	1	1 ks
<div><div><div></div><div>1</div><div>5</div></div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇOVÁ SESTAVA S POLOHOVATELNÝMI POLICEMI - TVAROVÉ ŘEŠENÍ DLE POHLEDOVÉHO SCHÉMATU.</p> <p>MATERIÁL OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. 18 mm (ABS HRANY), VNITŘNÍ DEŠTĚNÍ, SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK. SPODNÍ SKŘÍŇIKY S VÝSUVNÝMI VĚŠÁKY.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ - MATNÝ STŘÍBRNÝ KOV, SKŘÍŇOVÁ SESTAVA UZAMYKATELNÁ.</p> <p>SESTAVA BUDE DOPLNĚNA PO STROP JEDNODUCHOU DVOJITĚ OPLÁŠTĚNOU SÁDROKARTONOVOU KONSTRUKCÍ.</p> <p>ROZMĚR SESTAVY VIZ SCHÉMA.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 030</u></p>	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div>1</div><div>6</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>PRACOVNÍ LINKA S NEREZOVÝM UMYVADLEM A DŘEZEM, SE SPODNÍ SKŘÍŇKOU S OTEVÍRAVÝMI DVOUKŘÍDLÝMI DVÍŘKY. SKŘÍŇKY S OMYVATELNOU POLOHOVATELNOU POLICÍ. NA HORNÍ SKŘÍŇKY NAVAZUJE SKŘÍŇKA SLOUŽÍCÍ ZÁROVEŇ K ZAKRYTÍ ODVĚTRÁNÍ AKUMULÁTOROVNY. SOUČÁSTÍ VÝROBKU JE VESTAVĚNÁ CHLADNIČKA S MRAZICÍM PROSTOREM, OBJEM CCA 120 AŽ 130 l, OSVĚTLENÍ VNITŘNÍHO PROSTORU, AUTOMATICKÉ ODMRAŽOVÁNÍ, S VNITŘNÍMI POLICEMI, ENERGETICKÁ TŘÍDA MIN. A, HLUČNOST MAX. 38 dB. TVAR A ROZMĚRY VIZ SCHEMA.</p> <p>KORPUS Z LAMINOVANÉ OMYVATELNÉ A DEZINFIKOVATELNÉ DŘEVOTŘÍSKY TL. 18 mm. HRANY OPATŘENY NARÁŽECÍM PROFILEM (ABS HRANY) NA ČELECH KORPUSŮ, HRANÁCH DVÍŘEK TL. 2 mm, OSTATNÍ HRANY TL. 0,5 mm. PRACOVNÍ DESKA Z DTD TL. 38 mm, POVRCH LAMINÁT, POSTFORMING, „OSTRÁ HRANA“ - RÁDIUS 3 mm, BOČNÍ HRANY TL. 2 mm. TĚSNÍCÍ LIŠTA K UKONČENÍ PRACOVNÍ DESKY U STĚNY TROJÚHELNÍKOVÉHO PRŮŘEZU, V = 28 mm, Š = 28 mm, POHLEDOVÁ STRANA NEREZ BROUŠENÝ, ZADNÍ STRANA PLAST, VČETNĚ EVENT. ROHŮ A KONCOVEK. KOVÁNÍ OTEVÍRAVÝCH DVÍŘEK (ZÁVĚSY) MISKOVÉ, OTEVÍRÁNÍ MIN. 95°. NÁBYTKOVÉ ÚCHYTKY HLINÍKOVÉ SE ZAOBLENÝMI HRANAMI, ROZTEČ CCA 160 mm.</p> <p>SOKL PLNĚ OMYVATELNÝ, KONSTRUKČNĚ SAMOSTATNÁ ČÁST, v = 100 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA BROUŠENÝ HLINÍK, VČETNĚ ROHŮ A KONCOVEK.</p> <p>VÝROBEK VČETNĚ REKTIFIKOVATELNÝCH NOH VÝŠKY 100 mm. PŘESNÉ DĚLENÍ NUTNO KONZULTOVAT S UŽIVATELEM. DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 040</u></p>	1	1 ks
<div><div>1</div><div>7</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>PRACOVNÍ DESKA KOTVENÁ DO OKOLNÍCH STĚN PŘES KOVOVÉ KONZOLY. PRŮCHODKY PRO STOUPAČKY ÚT, HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA NAD OTOPNÝM TĚLESEM.</p> <p>MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. MIN. 25 mm (ABS HRANY).</p> <p>MOBILNÍ KONTEJNER SE ČTYŘMI ZÁSUVKAMI, HORNÍ PRO PSACÍ POTŘEBY, ZÁSUVKY UZAMYKATELNÉ CENTRÁLNÍM ZÁMKEM. SOUČÁSTÍ JSOU NÁBYTKOVÉ ÚCHYTY SE ZAOBLENÝMI HRANAMI S ROZTEČÍ CCA 160 mm.</p> <p>TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ SCHÉMA.</p> <p>DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY.</p> <p>HRANY DESKY STROJNĚ OPRACOVÁNY (FRÉZOVÁNÍM).</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 060</u></p>	1	1 ks

OZN.	SCHEMA	POPIS	POČET	
			1PP	CELK.
<div><div></div><div>18</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>PRACOVNÍ STŮL S VESTAVĚNÝMI POLICEMI. KOSTRA A PRACOVNÍ PLOCHY Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304. REKTIFIKOVATELNÉ NOHY. TVAR POLIC PŘÍPŮSOBEN OTOPNÉMU TĚLESU, MŘÍŽKA NAD OTOPNÝM TĚLESEM. ROZMĚRY VIZ SCHÉMA, JSOU UVEDENY ZÁVAZNÉ ROZMĚRY.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 080</u></p>	1	1 ks
<div><div></div><div>19</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>PRACOVNÍ STŮL S VESTAVĚNÝMI POLICEMI. KOSTRA A PRACOVNÍ PLOCHY Z NEREZOVÉ OCELI AISI 304. REKTIFIKOVATELNÉ NOHY. PRŮCHODKY PRO STOUPAČKY ÚT.. ROZMĚRY VIZ SCHÉMA, JSOU UVEDENY ZÁVAZNÉ ROZMĚRY.</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 080</u></p>	1	1 ks
<div><div></div><div>110</div></div>	<p>PŮDORYS:</p>  <p>POHLED:</p> 	<p>PRACOVNÍ STŮL PRO JEDNO PRACOVNÍ MÍSTO. TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ SCHÉMA. MATERIÁL: OMYVATELNÁ A DEZINFIKOVATELNÁ DTD LAMINOVANÁ TL. MIN. 25 mm (ABS HRANY). NEREZOVÉ STAVITELNÉ NOHY. PRŮCHODKA PRO KABELÁŽ PC. ZÁVĚSNÁ KONZOLE PRO PC. MOBILNÍ KONTEJNER SE ČTYŘMI ZÁSUVKAMI, HORNÍ PRO PSACÍ POTŘEBY, ZÁSUVKY UZAMYKATELNÉ CENTRÁLNÍM ZÁMKEM. SOUČÁSTÍ JSOU NÁBYTKOVÉ ÚCHYTY SE ZAOKLENÝMI HRANAMI S ROZTEČÍ CCA 160 mm. DEZÉN VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ STAVBY. HRANY DESKY STROJNĚ OPRACOVÁNY (FRÉZOVÁNÍM).</p> <p><u>MÍSTNOST ČÍSLO 102</u></p>	1	1 ks

PRVKY INTERIÉRU

STR. ČÍSLO: 5

VÝPIS DOPLŇKŮ		POČET	
		1PP	CELK.
POPIS	MÍSTNOST ČÍSLO		
DRŽÁK NA WC ŠTĚTKU ZAVĚŠENÝ NA STĚNU, VČETNĚ ŠTĚTKY, PROVEDENÍ: CHROM - SKLO	050, 150	2	2 ks
ODPADKOVÝ KOŠ UZAVÍRATELNÝ S VÍKEM OVLÁDANÝM PEDÁLEM, S VYJÍMATELNOU NÁDOBOU, OBJEM CCA 12 l, TVAROVĚ VHODNÝ DO WC KABINY, PROVEDENÍ: POCHROMOVANÝ NEREZ	050	1	1 ks
NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK NA TOALETNÍ PAPIR S PRŮZOREM PRO KONTROLU PLNĚNÍ.	050, 150	2	2 ks
NEREZOVÝ MANUÁLNÍ DÁVKOVAČ TEKUTÉHO MÝDLA S PRŮZOREM PRO KONTROLU PLNĚNÍ.	032, 090, 150	3	3 ks
NEREZOVÝ ZÁSOBNÍK SKLÁDANÝCH PAPIROVÝCH RUČNÍKŮ S PRŮZOREM PRO KONTROLU PLNĚNÍ.	032, 090, 150	3	3 ks

PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY VŠECH VÝROBKŮ NUTNO PROVÉST SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ!