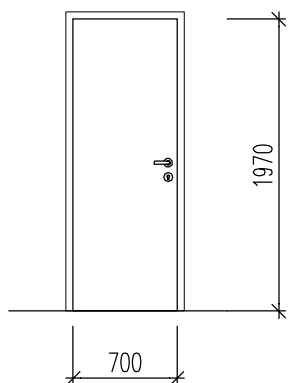
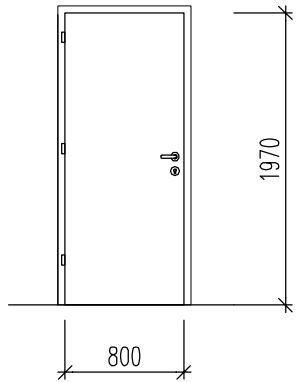


VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **5.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

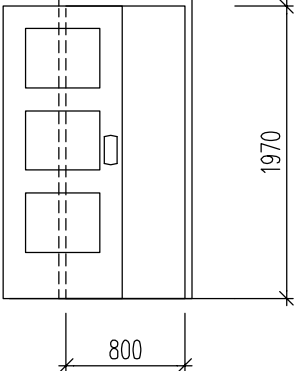
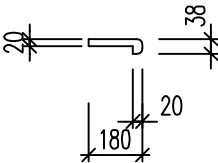
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div><div>1L</div><div>T</div><div>1P</div><div>T</div></div>	<div><div>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 700/1970</div><div></div></div>	<div><div><div>1L</div><div>T</div></div><div><div>1P</div><div>T</div></div></div>	<div><div>1</div><div>1</div></div>
	<div><div><p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p><p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ DTD, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÍŮ, PLAŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p><p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ Z OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p><p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p><p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, WC ZÁMEK, KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p><p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> KARTÁČOVANÁ OCEL</p><p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> CPL, DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p></div></div>		
<div><div>2L</div><div>T</div><div>2P</div><div>T</div></div>	<div><div>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ ROZMĚR 800/1970</div><div></div></div>	<div><div><div>2L</div><div>T</div></div><div><div>2P</div><div>T</div></div></div>	<div><div>1</div><div>3</div></div>
	<div><div><p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ</p><p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ DTD, RÁM Z DŘEVĚNÝCH VLSÍŮ, PLAŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p><p>MONTÁŽ DO TYPOVÉ Z OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p><p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p><p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA-KLIKA, ZÁMEK (U KOUPELEN WC ZÁMEK), KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p><p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> KARTÁČOVANÁ OCEL</p><p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> CPL, DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p></div></div>		

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **6.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

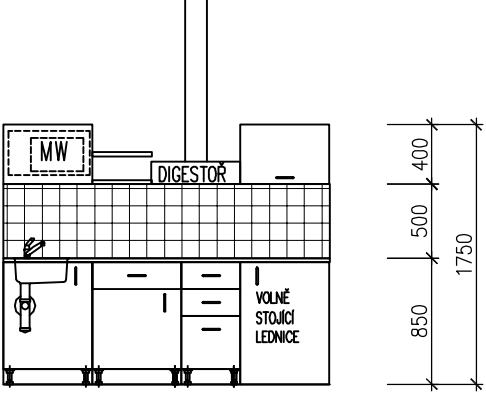
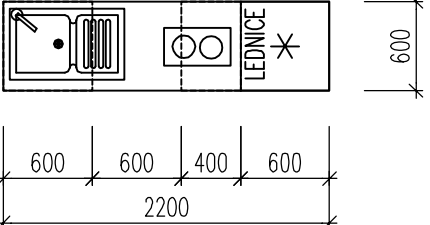
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div>3L T</div> <div>3P T</div>	<p>POSUVNÉ DVEŘE DO POUZDRA ROZMĚR 800/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ SYSTÉMOVÉ VČETNĚ ZÁRUBNÍ</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ S ODLEHČENOU VÝPLNÍ DTD, RÁM Z MASÍVNÍHO DŘEVA, PLAŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO KOVOVÉHO POUZDRA VE SDK PŘÍČCE O TL.150MM</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> ÚCHYTKA MUŠLE-MUŠLE, OVÁLNÁ V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> CPL, DEZÉN DŘEVA, BUDE UPŘESNĚNO</p> <p>VČETNĚ ČELNÍHO ÚCHYTU (PRSTÝNEK) – SLOUŽÍ PŘI ÚPLNÉM ZASUNUTÍ DVEŘNÍHO KŘÍDLA A KARTÁČKY (UTĚSNĚNÍ DVEŘÍ)</p>	<div>3L T</div> <div>3P T</div> <p>1</p> <p>1</p>	<p>1</p> <p>1</p>
<div>4 T</div>	 <p><u>PARAPET VNITŘNÍ</u> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKY Š. 180 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 1,5 m;</p> <p>POZNÁMKA: 1) DODÁVKA VČETNĚ UMĚLOHMOTNÝCH PVC KRYTEK PRO ZAKONČENÍ DESKY</p>	<div>4 T</div> <p>2</p>	<p>2</p>

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č. **7.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

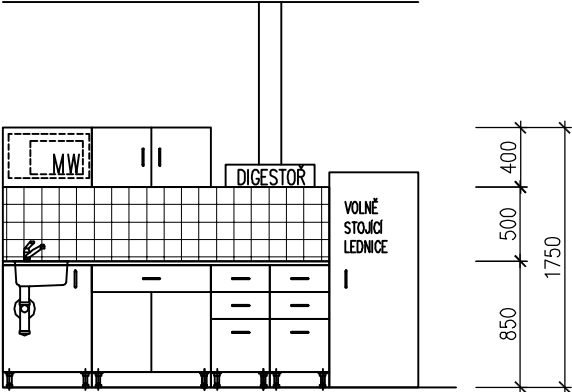
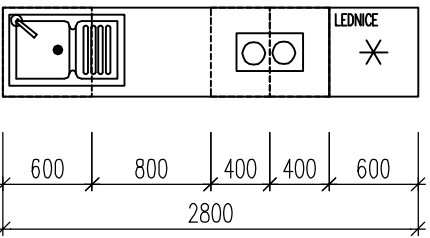
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div>5 T</div>	<div><div>5 T</div><div><p>KUCHYŇSKÁ LINKA ROZMĚR DÉLKA 2200 MM</p><p>POHLED :</p><p>PŮDORYS :</p><p>KUCHYŇSKÁ LINKA:</p><p>ROZMĚR: viz. schéma (ORIENTAČNÍ – POUZE PRO NACENĚNÍ SESTAVY)</p><p>MATERIÁL: DLE POŽADAVKŮ INVESTORA</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA: DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p><p>KUCH. LINKA VČETNĚ SOKLU, DŘEZU A EL. SPOTŘEBIČŮ, VČETNĚ KOTVENÍ</p></div></div>	1	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č **8.**

SO.01 Půdní vestavba - JIH

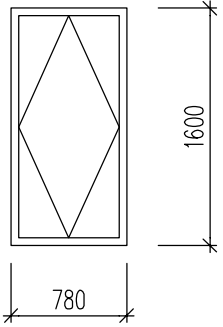
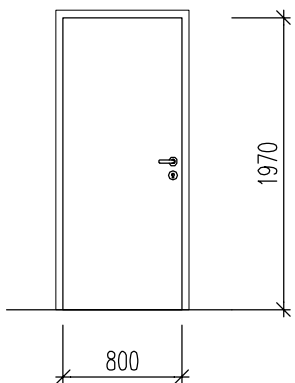
ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div>6 T</div>	<div><div>6 T</div><div><p>KUCHYŇSKÁ LINKA ROZMĚR DÉLKA 2800 MM</p><p>POHLED :</p><p>PŮDORYS :</p><p>KUCHYŇSKÁ LINKA:</p><p>ROZMĚR: viz. schéma (ORIENTAČNÍ – POUZE PRO NACENĚNÍ SESTAVY)</p><p>MATERIÁL: DLE POŽADAVKŮ INVESTORA</p><p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA: DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p><p>KUCH. LINKA VČETNĚ SOKLU, DŘEZU A EL. SPOTŘEBIČŮ, VČETNĚ KOTVENÍ</p></div></div>	1	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

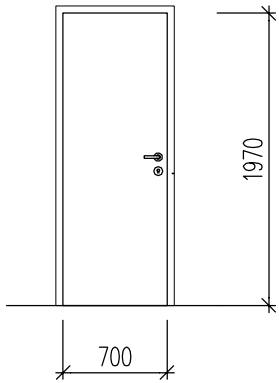
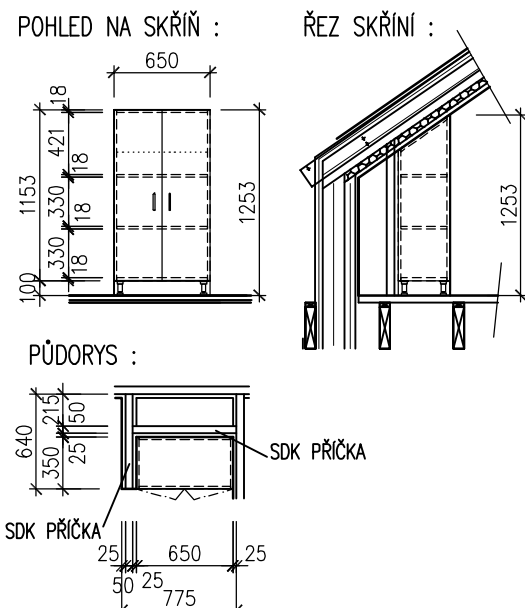
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST Č 9.

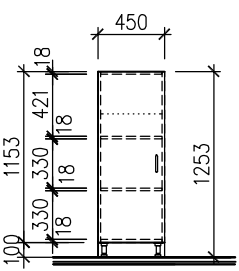
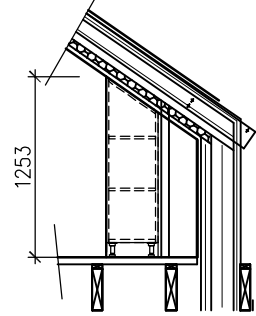
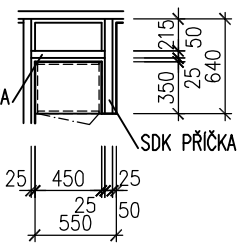
SO.01 Půdní vestavba - JIH

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
7 T	<p>STŘEŠNÍ OKNO ROZMĚR 780/1600 MM</p>  <p><u>STŘEŠNÍ OKNO KYVNÉ S VENTILAČNÍ KLAPKOU</u> VČETNĚ LEMOVÁNÍ NA PROFILOVANOU PLECHOVOU KRYTINU</p> <p>ROZMĚR: 680/1600MM OVLÁDÁNÍ : MANUÁLNÍ, HORNÍ RÁM: LEPENÝ DŘEVĚNÝ PROFIL Z JEHLIČNANŮ S DVOJVRSTVÝM LAKOVÁNÍM VNITŘNÍ ÚPRAVA : BÍLÁ VENKOVNÍ ÚPRAVA : HLINÍK TMAVĚ ŠEDÁ</p> <p>ZASKLENÍ: BEZPEČNOSTNÍ TROJSKLO – (INT) 2X3 MM LEPENÉ SKLO +2 PVB FÓLIEMI – 3 MM SKLO – 4 MM TVRZENÉ SKLO SE SAMOČISTÍCÍ VRSTVOU A ÚPRAVOU PROTI ROSENÍ, KRYPTON</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA max $U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$</p> <p>$R_w = 37 \text{ dB}$</p> <ul style="list-style-type: none"> – VENKOVNÍ ROLETY, VNITŘNÍHO STÍNĚNÍ – UPŘESNĚNO STAVEBNÍKEM, MONTÁŽNÍ SADA NA OŠTĚNÍ, PAROTĚSNÉ FÓLIE. MANŽETY Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE, – OTOČENÍ KŘÍDLA O 160° PRO SNADNÉ UMYTÍ VENKOVNÍ STRANY OKNA. – OTEVÍRÁNÍ MADLEM S DVOJKROKOVÝM ZÁMKEM V HORNÍ ČÁSTI OKENNÍHO KŘÍDLA. 	6	6
8L T 8P T	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 30 DP3 ROZMĚR 800/1970</p>  <p><u>POPIS:</u> VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI30DP3</p> <p><u>MATERIÁL:</u> DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ ODLEHČENOU DTD, RÁM Z MAS. DŘEVA, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p><u>TĚSNĚNÍ:</u> SYSTÉMOVÉ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KOULE–KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK FAB, SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM), KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ:</u> KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA:</u> CPL, DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p>	– 2	– 2

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
<div>9L T</div> <div>9P T</div>	<p>DVEŘE PLNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3 C ROZMĚR 700/1970</p>  <p>POPIS: VNITŘNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, HLADKÉ, PLNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW 30 DP3 C</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÉ S VÝPLNÍ ODLECHČENOU DTD, RÁM Z MAS. DŘEVA, PLÁŠŤ Z DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, VČETNĚ LIŠŤ A HRANOVACÍCH PÁSKŮ VE SHODNÉM DEZÉNU</p> <p>MONTÁŽ DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ</p> <p>TĚSNĚNÍ: SYSTÉMOVÉ</p> <p>KOVÁNÍ: SAMOZAVÍRAČ, KOULE-KLIKA, VLOŽKOVÝ ZÁMEK – SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM), KLIKY, KOULE A ROZETY V KOVOVÉM PROVEDENÍ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVÁNÍ: NEBO KARTÁČOVANÁ OCEL</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA KŘÍDLA: CPL, DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p>	–	1
<div>10 T</div>	<p>SDK KONSTRUKCE S VESTAVĚNOU SKŘÍŇÍ</p> <p>POHLED NA SKŘÍŇ : ŘEZ SKŘÍŇÍ :</p>  <p>PŮDORYS :</p> <p>SDK PŘÍČKA</p> <p>SDK KONSTRUKCE S VESTAVĚNOU SKŘÍŇÍ</p> <p>SDK konstrukce niky: POPIS: PŘÍČKA PRO VYTVOŘENÍ NIKY NA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI ZE SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH STOJEK: – NOSNÝ PLECHOVÝ PROFIL SYSTÉMOVÝ, TL. 50 MM – SÁDROKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKY 2X12,5 MM (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN), TL. 25 MM</p> <p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ POPIS: ATYPICKÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ DO NIKY</p> <p>ROZMĚRY: viz schéma (NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU)</p> <p>MATERIÁL: – KORPUS LTD TL.18MM, HRANY ABS 0,5MM – OTVÍRKA LTD TL.18MM, HRANY ABS 2MM/R2 – POLICE MDF TL.18MM, POLICE NA CELOU HLOUBKU, ULOŽENÍ POLIC NA KOLÍKY – ÚCHYTKA KOVOVÁ MATNÝ NEREZ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p>	2	2

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.

ODKAZ	POPIS SCHEMA	POČET ks	
		SO.01	CELKEM
	<p>SDK KONSTRUKCE S VESTAVĚNOU SKŘÍŇÍ</p> <p>POHLED NA SKŘÍŇÍ:  ŘEZ SKŘÍŇÍ: </p> <p>PŮDORYS: </p> <p>SDK KONSTRUKCE S VESTAVĚNOU SKŘÍŇÍ</p> <p>SDK konstrukce niky: <u>POPIS:</u> PŘÍČKA PRO VYTVOŘENÍ NIKY NA JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI ZE SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH STOJEK: - NOSNÝ PLECHOVÝ PROFIL SYSTÉMOVÝ, TL. 50 MM - SÁDKOKARTONOVÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKY 2X12,5 MM (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MIN), TL. 25 MM</p> <p>VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ <u>POPIS:</u> ATYPICKÁ VESTAVĚNÁ SKŘÍŇ DO NIKY</p> <p><u>ROZMĚRY:</u> viz schéma (NUTNO ZAMĚŘIT PŘED VÝROBOU)</p> <p><u>MATERIÁL:</u> - KORPUS LTD TL.18MM, HRANY ABS 0,5MM - OTVÍRKA LTD TL.18MM, HRANY ABS 2MM/R2 - POLICE MDF TL.18MM, POLICE NA CELOU HLOUBKU, ULOŽENÍ POLIC NA KOLÍKY - ÚCHYTKA KOVOVÁ MATNÝ NEREZ</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> DEZÉN DŘEVA – BUDE UPŘESNĚNO</p>	1	1
		1	1

POZNÁMKA: PŘED VÝROBOU PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO NA MÍSTĚ ZAMĚŘIT !!
 ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DETAILS SLOUŽÍ POUZE K VYJÁDRĚNÍ DESIGNOVÉHO A ARCHITEKTONICKÉHO NÁZORU PROJEKTANTA.
 DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.