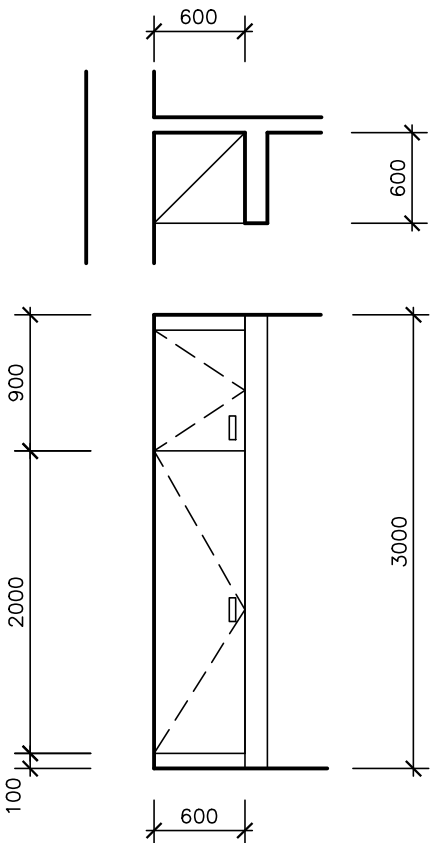
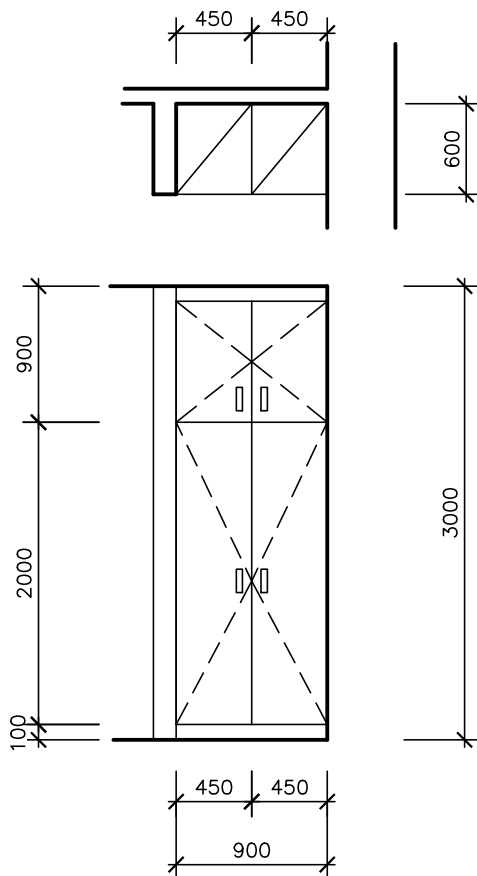
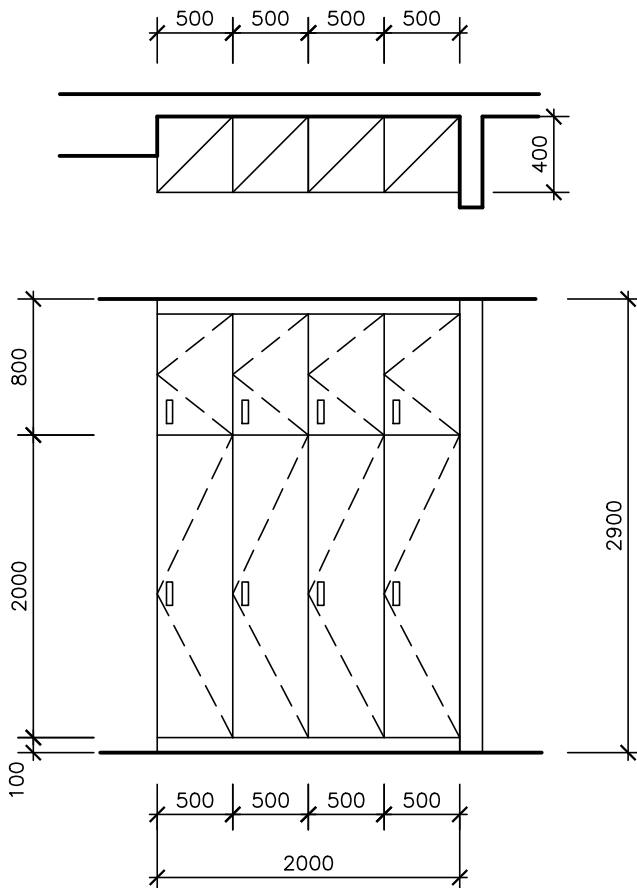
	Vypracoval: Jan Sobotka	Zodpovědný proj.: Ing. Jana Handšuhová Smutná	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce: Karlovarská krajská nemocnice a.s. Pavilon B, URL - oprava inspekčních pokojů a chodby v 5.np			Formát: Stupeň: DPS Zak. číslo: 422 22 Datum: 12/2022 Měřítko:	Číslo paré
Objekt: D1.1 - Architektonicko - stavební řešení				
Název: VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			Číslo výkresu: D1.1.6	

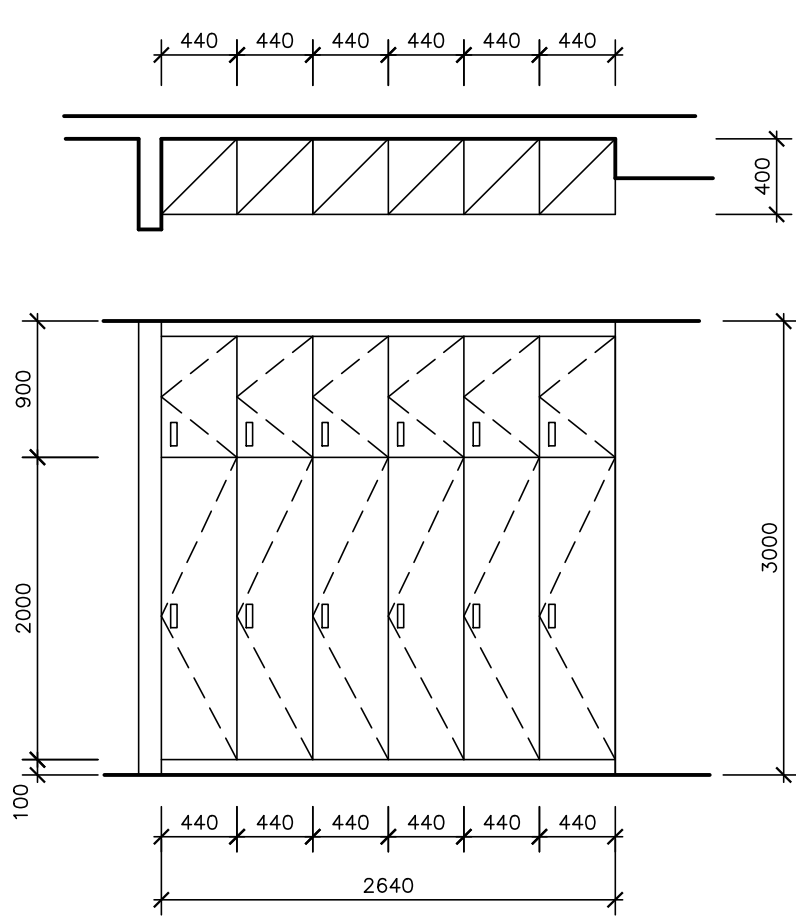
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T01		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.01</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 6 DÍLŮ – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 2400x3000x600 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇÍ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE BUDOU MÍT 2 POLICE NAHOŘE, POD NIMI BUDE PROSTOR PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVŮ S TYČÍ NA RAMÍNKA, DOLE 1 POLICE</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVŘÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	

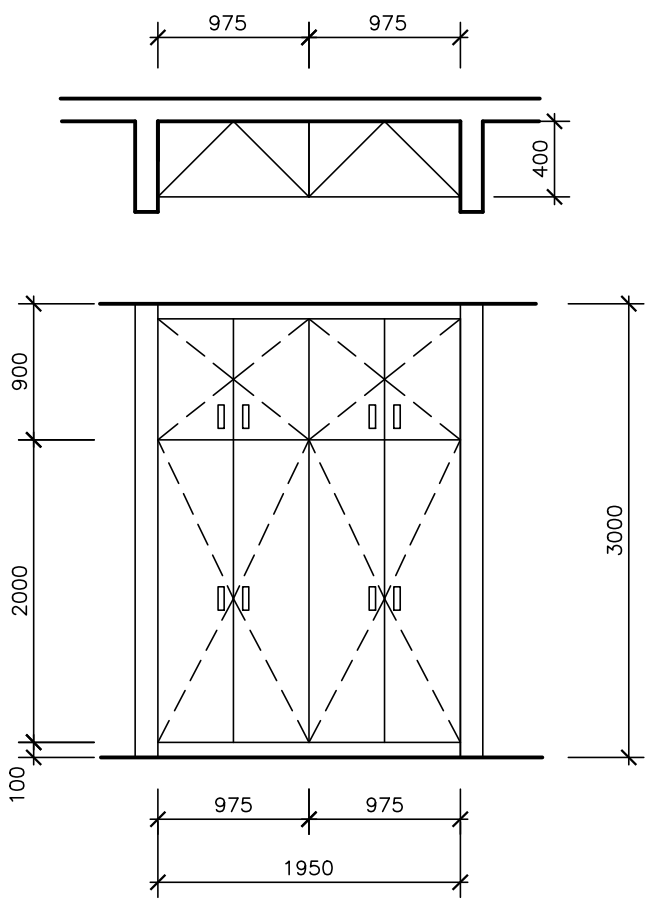
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T02		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.02</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 3 DÍLY – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 1200x3000x600 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE BUDOU MÍT 2 POLICE NAHOŘE, POD NIMI BUDE PROSTOR PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVŮ S TYČÍ NA RAMÍNKA, DOLE 1 POLICE</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMĚNÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDELNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVRÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	

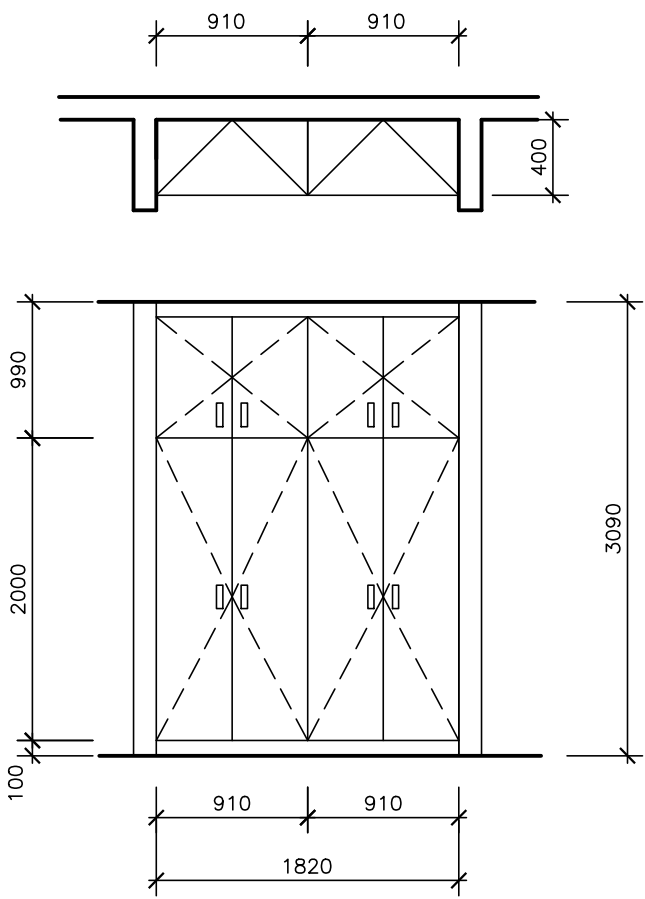
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T03		<p>VESTAVĚNÁ POLICOVÁ SKŘÍŇ – m.č. 5.02</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇĚ DLE SCHÉMATU – DODÁVKA SKŘÍŇĚ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 600x3000x600 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇĚ NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUS, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČASTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČASTÍ SKŘÍŇĚ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE (SPODNÍ ČÁST SKŘÍŇĚ MIN. 5 POLIC, HORNÍ ČÁST SKŘÍŇĚ 2 POLICE) , STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVRÁCENÍ SKŘÍŇĚ</p>	Počet - 1ks	
				

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T04		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.04</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none">– ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 2 DÍLY– DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE– CELKOVÉ ROZMĚRY 900x3000x600 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍČÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE – HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE BUDOU PROVEDENY JAKO 1x POLICOVÁ SKŘÍŇ A 1x ŠATNÍ SKŘÍŇ</p> <p>SOUČÁSTÍ POLICOVÉ SKŘÍŇE BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE – MIN. 5 POLIC, ŠATNÍ SKŘÍŇ BUDE MÍT 2 POLICE NAHOŘE, POD NIMI BUDE PROSTOR PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVŮ S TYČÍ NA RAMÍNKA, DOLE 1 POLICE</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVŘÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	
				

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T05		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍNÍ – m.č. 5.05</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍNÍ DLE SCHÉMATU – 4 DÍLY – DODÁVKA SKŘÍNÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 2000x2900x400 mm (š x v x hl) PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍNĚ NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍNÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍNĚ 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍNĚ 5 POLIC/SKŘÍŇ,</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍNÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVŘÁCENÍ SKŘÍNĚ</p>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T06		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.05</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 6 DÍLŮ – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 2640x3000x400 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍČÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE 5 POLIC/SKŘÍŇ,</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVRÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	
				

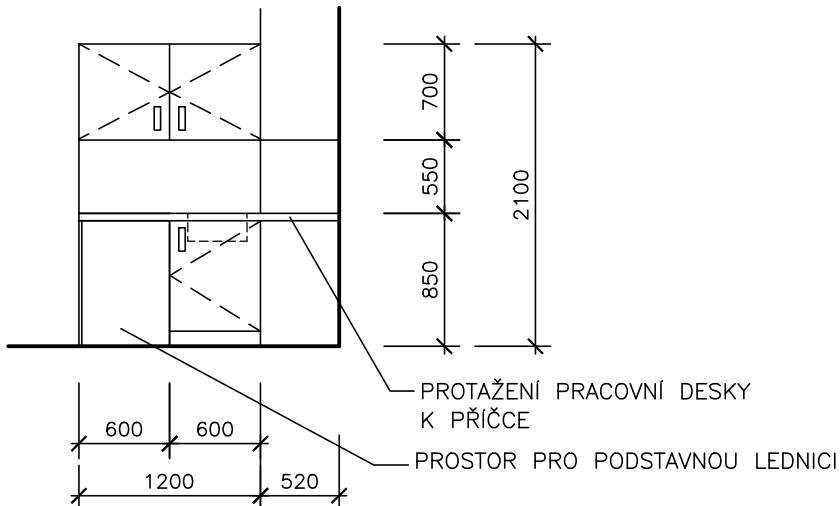
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T07		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.05</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 2 DÍLY S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 1950x3000x400 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE 5 POLIC/SKŘÍŇ,</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVŘÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	
				

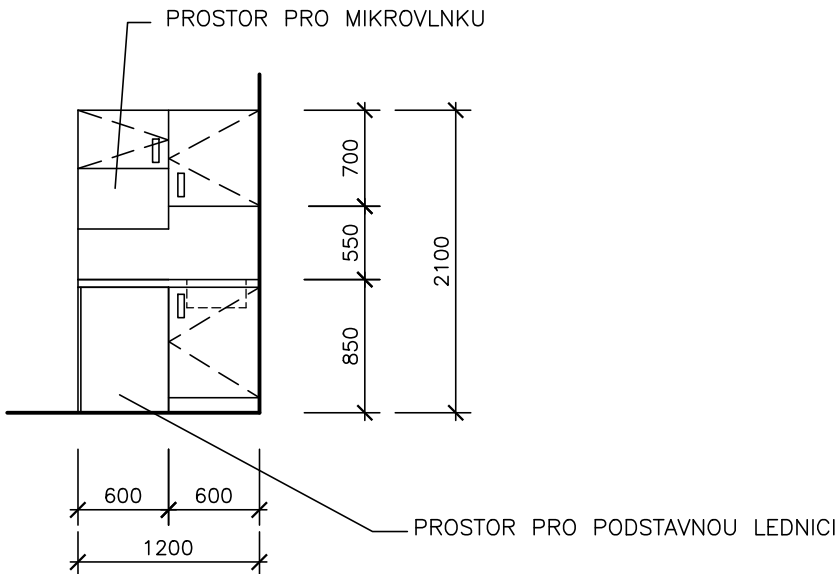
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T08		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.05</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 2 DÍLY S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 1820x3090x400 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p>SOUČÁSTÍ SKŘÍŇÍ BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍLY SKŘÍŇE 2 POLICE/SKŘÍŇ, SPODNÍ DÍLY SKŘÍŇE 5 POLIC/SKŘÍŇ,</p> <p>STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>VŠECHNA DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVRÁCENÍ SKŘÍŇE</p>	Počet - 1ks	
				

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T09		<p>SESTAVA VESTAVĚNÝCH SKŘÍŇÍ – m.č. 5.05</p> <p style="text-align: right;">Počet - 1ks</p> <p>POPIS:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ČLENĚNÍ SKŘÍŇÍ DLE SCHÉMATU – 3 ODLIŠNÉ DÍLY – DODÁVKA SKŘÍŇÍ VČETNĚ MONTÁŽE – CELKOVÉ ROZMĚRY 1920x3090x400 mm (š x v x hl) <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SKŘÍŇE NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>–NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – SKŘÍŇ VČETNĚ PLNÉHO SOKLU Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO KORPUS SOUČASTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>1.DÍL</u> – UVNITŘ PRAZDNÝ BEZ POLIC, BEZ ZAD, POUZE DVÍŘKA VPŘEDU. TENTO DÍL BUDE SLOUŽIT PRO UMÍSTĚNÍ ŽEBŘÍKU PRO VÝLEZ NA STŘECHU. ŽEBŘÍK BUDE ZAVĚŠENÝ NA STĚNĚ ZA SKŘÍŇÍ NA VLASTNÍM DRŽÁKU. DVÍŘKA BUDOU POHLEDOVĚ ČLENĚNÁ DLE NÁKRESU, BUDOU ALE SPOJENÁ TAK ABY SE OTEVÍRALA NAJEDNOU.</p> <p><u>2.DÍL</u> – POLICOVÁ SKŘÍŇ, SOUČASTÍ SKŘÍŇE BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE</p> <p>HORNÍ DÍL SKŘÍŇE 2 POLICE, SPODNÍ DÍL SKŘÍŇE 5 POLIC. STAVĚCÍ OTVORY PRO POLOHOVATELNÉ POLICE BUDOU VRTÁNY PO 30 – 50 MM</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 MM.</p> <p>DVÍŘKA BUDOU OPATŘENA KVALITNÍM CYLINDRICKÝM ZÁMKEM + 2 KLÍČE</p> <p><u>3.DÍL</u> – POLICOVÁ SKŘÍŇ BEZ DVÍŘEK, SOUČASTÍ SKŘÍŇE BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE DLE NÁKRESU. TENTO DÍL BUDE SLOUŽIT PRO UMÍSTĚNÍ SPOLEČNÉ TISKÁRNY NA CHODBĚ.</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, PRŮCHODKY PRO KABELY K TISKÁRNĚ ATD.</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY SKŘÍŇÍ BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM SKŘÍŇ BUDE KOTVENA KE STĚNĚ PRO ZABRÁNĚNÍ PŘEVŘÁCENÍ SKŘÍŇE</p>		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T10		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO m.č. 5.01</p> <p>LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI A PROSTOREM PRO MIKROVLNKU. PRACOVNÍ DESKA PROTAŽENA K PŘÍČCE DLE NÁKRESU</p> <p>DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1800 mm, VÝŠKA 850 mm, HLOUBKA 600 mm</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING, TL. min. 38 mm, BAREVNĚ SLADĚNÁ S KORPUSEM</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BILÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – PLASTOVÉ NOHY S MOŽNOSTÍ REKTIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 80 – 100 MM, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ. SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>HORNÍ SKŘÍŇKY</u> – CELKOVÁ DÉLKA 1800 mm, VÝŠKA 700 (800) mm, HLOUBKA 350 mm</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BILÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH ZÁVĚSECH S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA</p> <p>SOUČÁSTÍ HORNÍCH I DOLNÍCH SKŘÍŇEK BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE, STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30mm</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDELNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm.</p> <p>V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLADACÍ PLOCHY.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY LINKY BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY</p> <p>BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T11		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO m.č. 5.02</p> <p>ATYP. ROHOVÁ LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI A PROSTOREM PRO MIKROVLNKU. PRACOVNÍ DESKA PROVEDENA DLE NÁKRESU</p> <p>DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1300+770mm , VÝŠKA 850 mm, HLOUBKA 600 mm</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING, TL. min. 38 mm, BAREVNĚ SLADĚNÁ S KORPUSEM</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>PROVEDENÍ SOKLU – PLASTOVÉ NOHY S MOŽNOSTÍ REKTIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 80 – 100 MM, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ. SOUČASTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>HORNÍ SKŘÍŇKY</u> – CELKOVÁ DÉLKA 1350+770 mm, VÝŠKA 700 (800) mm, HLOUBKA 350 mm</p> <p>KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>– NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p> <p>ZÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH ZÁVĚSECH S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA</p> <p>SOUČASTÍ HORNÍCH I DOLNÍCH SKŘÍŇEK BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE, STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30mm</p> <p>VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM</p> <p>VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDELNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm.</p> <p>V PRACOVNÍ DESCE KRATŠÍHO DÍLU BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLÁDACÍ PLOCHY.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD.</p> <p>SOUČASTÍ DODÁVKY LINKY BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY</p> <p>BUDE SOUČASTÍ DODÁVKY</p>	Počet - 1ks	
	<p><u>POHLED – KRATŠÍ DÍL</u></p>	<p><u>POHLED – DELŠÍ DÍL</u></p>		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T12		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO m.č. 5.04</p> <p>LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM A PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI. PRACOVNÍ DESKA PROTAŽENA K PŘÍČCE DLE NÁKRESU. DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1200 mm, VÝŠKA 850 mm, HLOUBKA 600 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING, TL. min. 38 mm, BAREVNĚ SLADĚNÁ S KORPUSEM ŽÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm PROVEDENÍ SOKLU – PLASTOVÉ NOHY S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 80 – 100 MM, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ. SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>HORNÍ SKŘÍŇKY</u> – CELKOVÁ DÉLKA 1200 mm, VÝŠKA 700 mm, HLOUBKA 350 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO ŽÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH ZÁVĚSECH S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA</p> <p>SOUČÁSTÍ HORNÍCH I DOLNÍCH SKŘÍŇEK BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE, STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30mm VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm. V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLADACÍ PLOCHY.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD. SOUČÁSTÍ DODÁVKY LINKY BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p>	Počet - 1ks	
	 <p>PROTAŽENÍ PRACOVNÍ DESKY K PŘÍČCE</p> <p>PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T13		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO m.č. 5.03</p> <p>LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI A PROSTOREM PRO MIKROVLNKU. DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1200 mm, VÝŠKA 850 mm, HLOUBKA 600 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL, DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO PRACOVNÍ DESKA POSTFORMING, TL. min. 38 mm, BAREVNĚ SLADĚNÁ S KORPUSEM ŽÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm PROVEDENÍ SOKLU – PLASTOVÉ NOHY S MOŽNOSTÍ REKTIFIKACE + OBVOD KRYTÝ NACVAKÁVACÍ KOVOPLASTOVOU SOKLOVOU LIŠTOU VÝŠKY 80 – 100 MM, POVRCH DRÁSANÝ NEREZ. SOUČÁSTÍ SOKLU BUDE SILIKONOVÝ TĚSNÍCÍ PROFIL PROTI PODTEČENÍ VODY POD SKŘÍŇ.</p> <p><u>HORNÍ SKŘÍŇKY</u> – CELKOVÁ DÉLKA 1200 mm, VÝŠKA 700 (800) mm, HLOUBKA 350 mm KORPUSY, POLICE, DVÍŘKA VYROBENY Z LAMINOVANÉ DTD TL. min. 18 mm, POVRCH min. CPL DEZÉN A CELKOVÉ PROVEDENÍ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO ŽÁDA UZAVŘENÝCH SKŘÍŇEK MOŽNO VYROBIT Z BÍLÉ HDF DESKY VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm ZAVĚŠENO NA SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH ZÁVĚSECH S ADEKVÁTNÍ ÚNOSNOSTÍ A KOTEVNÍMI PRVKY DLE MATERIÁLU ZDIVA</p> <p>SOUČÁSTÍ HORNÍCH I DOLNÍCH SKŘÍŇEK BUDOU POLOHOVATELNÉ POLICE, STAVĚCÍ OTVORY VRTÁNY PO 30mm VŠECHNY PANTY – ÚHEL OTEVŘENÍ MIN. 110°, S TLUMENÝM ŘÍZENÝM DORAZEM VEŠKERÉ ÚCHYTKY ZADLABANÉ Z MATNÉHO NEREZU, OBDELNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm. V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLADACÍ PLOCHY.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL, SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ KOUTOVÉ LIŠTY V BARVĚ PRACOVNÍ DESKY, TMELENÍ DETAILŮ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM ATD. SOUČÁSTÍ DODÁVKY LINKY BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p>	Počet - 1ks	
	 <p>PROSTOR PRO MIKROVLNKU</p> <p>PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
		<div>POZNÁMKA:</div> <p>POZOR! TENTO DOKUMENT NEŘEŠÍ CELKOVÝ FINÁLNÍ DESIGN INTERIÉRU (NEURČUJE A NEPŘEDEPISUJE BAREVNOST INTERIÉRU, BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU A POUŽITÍ DALŠÍCH DOPLŇKŮ V INTERIÉRU).</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A CELKOVÝ VZHLED JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU A ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S INVESTOREM A PROJEKTANTEM.</p> <p>TENTO VÝPIS VYBAVENÍ INTERIÉRU TEDY ŘEŠÍ NÁVRH POUZE VE SMYSLU URČENÍ POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH KUSŮ PEVNĚ ZABUDOVANÉHO NÁBYTKU A JEJICH ROZMĚŘŮ A TVARU. PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVANÝCH MÍSTNOSTÍ ŘEŠÍ DISPOZIČNÍ ROZMÍSTĚNÍ NÁBYTKU V ŘEŠENÝCH PROSTORECH.</p> <p>V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU. UVEDENÝ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁVAZNÝ. PŘED VYBRÁNÍM VÝSLEDNÉHO PRODUKTU DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VYBRANÉ VZORKY K ODSOUHLASENÍ. PŘÍPADNÉ NÁVRHY NA ZMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S AUTOREM PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA. POKUD DODAVATEL POUŽÍJE JINÉ MATERIÁLY S ODLIŠNÝMI VLASTNOSTMI BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTA A INVESTORA, PŘEBÍRÁ VEŠKEROU ODPOVĚDNOST ZA TOTO ŘEŠENÍ A DOZOR STAVBY TDI, RESP. AD MÁ PRÁVO NAŘÍDIT JEJICH ODSTRANĚNÍ NA NÁKLADY DODAVATELE S TÍM, ŽE TENTO PONESE VŠECHNY DŮSLEDKY S TÍM SOUVISEJÍCÍ.</p> <p>POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.</p> <p>PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JAKO CELEK SE SKLÁDÁ Z VÝKRESOVÝCH ČÁSTÍ, TEXTOVÝCH ČÁSTÍ A VÝKAZŮ MATERIÁLU (ROZPOČTU). PROTO STAČÍ, ABY NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ BYLO UVEDENÉ V JEDINÉ Z TĚCHTO ČÁSTÍ.</p> <p>TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.</p>		