

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ



ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Univerzita Palackého v Olomouci

Univerzita Palackého v Olomouci

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc  
tel.: +420 585 631 111  
e-mail: e-podatelna@upol.cz



GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

F.E.D. s.r.o.



F.E.D. s.r.o.  
Velký Ořechov 177, 763 07 Velký Ořechov  
tel.: +420 603 196 334  
e-mail: struharova@fed-cz.com

HLAVNÍ PROJEKTANT A AUTOR NÁVRHU:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	<b>TECHNICO</b> architects & engineers TECHNICO Opava s.r.o. Hradecká 1576/51 746 01 Opava tel: 553 760 970 info@technico.cz
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Nikola MARTINÍKOVÁ	
	Ing. Jana K. JAHODOVÁ	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULÍČNÝ	

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci SPORTOVNÍ HALA	FORMÁT	A4
	DATUM	09/2023
	STUPEŇ	DPS
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-520-DPS
K.ú. Lazce, parc.č. st. 492/1, st. 492/2, st. 657, st. 493, st. 629, 25, 30/1, 30/10, 30/11, 30/12, 30/14; K.ú. Hejčín, parc.č. 97/4, 97/5, 97/6	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ		D.1.1.c.04.



# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T1.1	BAROVÝ PULT	1.NP	1
PŮDORYS		2.NP	0
		CELKEM	1ks

POHLED 5

POHLED 4

POHLED 3

POHLED 2

POHLED 6

3500

3700

100

100

900

700

2700

200

600

1300

POHLED 1

LED PÁSEK

3500

3700

100

100

1100

1200

POHLED 4

BAROVÁ MYČKA

300

600

600

600

600

2710

700

600

2150

800

50

POHLED 2

300

500

500

500

500

500

600

300

3700

350

1200

800

150

POHLED 5

2700

1200

POHLED 3

300

600

450

450

1270

640

1800

1270

640

700

600

800

50

1750

2150

400

VYSOKÁ CHLADÍČÍ VITRINA

POHLED 6

1100

700

900

2710

950

2150

1200

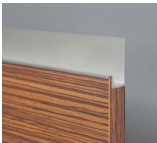

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:

1

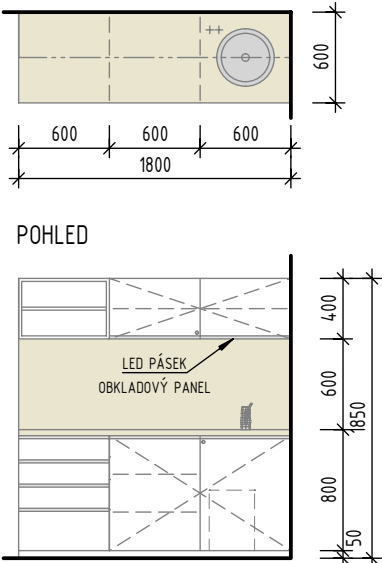
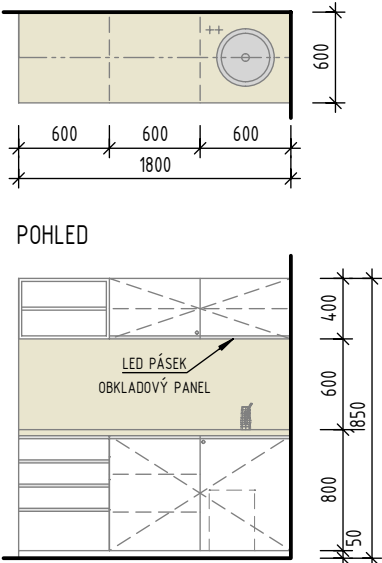
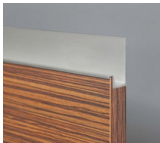
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV
T1.1	<p><b>BAROVÝ PULT</b></p> <p>VYŠŠÍ STANDARD SESTAVA SKŘÍŇEK PLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 4xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU 2xVÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA LEDNICI 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA MYČKU 1xOTEVŘENÁ SKŘÍŇKA NAD VITRÍNOU 1xNÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA S PROSKLENÝMI UZAMYKATELNÝMI POSUVNÝMI DVÍŘKY BAROVÝ PULT - Z ČELNÍ STRANY PŘEDSAZENÝ ZE TŘÍ STRAN</p> <p>1xGRANITOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU S PŘÍPOJKOU NA MYČKU, BARVA BÉŽOVÁ 1xGRANITOVÝ DŘEZ , VČ. PLASTOVÉHO SIFONU, BARVA BÉŽOVÁ 2xNEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÉ DVÍŘKA, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY HRANOVÉ ÚCHYTKY NA CELOU DÉLKU - BROUŠENÁ NEREZ ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD BAROVOU DESKU POD DŘEŽEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</p> <p>MATERIÁL: KORPUS, POLICE, DVÍŘKA, VNITŘNÍ SOKL v. min. 80 mm A ČELNÍ DESKA PULTU V BARVĚ BÍLÉ, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ, LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm BOČNÍ STRANY PULTU, NÁSTĚNNÁ SKŘÍŇKA, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA, TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ TĚSNÍCÍ TRANSPARENTÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY</p> <p>SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY: 1xVYSOKÁ CHLADÍCÍ VITRÍNA 1xVESTAVNÁ BAROVÁ MYČKA NÁDOBÍ 3xZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI KOMBINACE TŘÍ ZÁSUVK A SPÍNAČE VE ČTYŘNÁSOBNÉM RÁMEČKU 2xJEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO VITRÍNU, 1x PRO MYČKU 1xVÝVOD PRO LED PÁSEK</p> <p>POZN.: KVALITA PROVEDENÍ ODPOVÍDÁ PROVOZU</p> <p>ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p> <div> <p>HRANOVÁ ÚCHYTKA:</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> </div> <div> <p>GRANITOVÝ DŘEZ:</p>  <p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p> </div>
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p>	<p>Strana: 2</p>

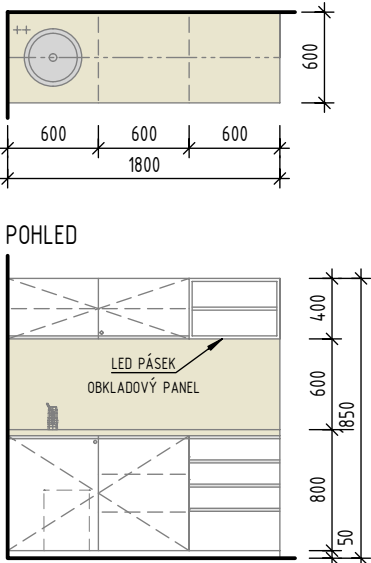
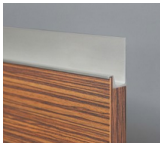
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.1	PRACOVNÍ LINKA PŮDORYS	PRACOVNÍ LINKA STŘEDNÍ STANDARD SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK PLNÁ OTEVÍRÁVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 4×ZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU 2×VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE 1×OTEVŘENÉ POLICE	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1ks
	POHLED	NEREZOVÉ ZÁPUSTNÉ UMYVADLO, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÉ DVÍŘKA, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY HRANOVÉ ÚCHYTKY NA CELOU DÉLKU - BROUŠENÁ NEREZ ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU POD UMYVADLEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD  MATERIÁL: KORPUS, POLICE, DVÍŘKA A SOKL v. min. 50 mm V BARVĚ ŠEDOBÍLÉ, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ, LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM, OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL TL. min. 9 mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ TĚSNÍCÍ TRANSPARENTNÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU, BARVA DLE PRACOVNÍ DESKY TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY  SPOTŘEBÍČE PRACOVNÍ LINKY: 2×ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI KOMBINACE DVOU ZÁSUVK A SPÍNAČE VE TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU 1×VÝVOD PRO LED PÁSEK  POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH  ROZMĚRY: VIZ NÁKRES		
				
		HRANOVÁ ÚCHYTKA:  ILUSTRACNÍ OBRÁZEK		
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 3	

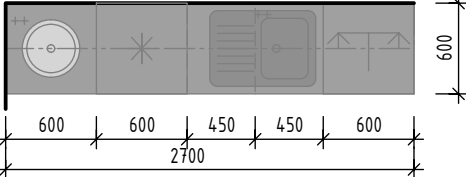
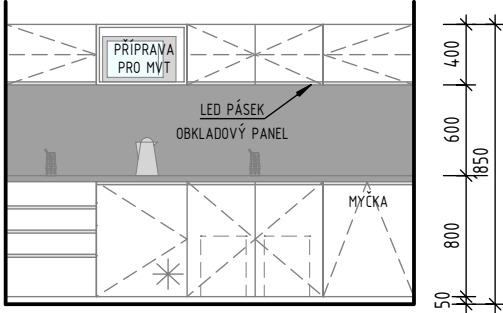
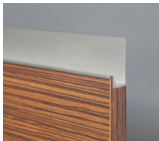

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.2	PRACOVNÍ LINKA PŮDORYS	PRACOVNÍ LINKA STŘEDNÍ STANDARD SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK PLNÁ OTEVÍRACÍ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 4×ZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU 2×VÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE 1×OTEVŘENÉ POLICE	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1ks
	POHLED	NEREZOVÉ ZÁPUSTNÉ UMYVADLO, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVÉ PANTY S FUNKČNÍ MÍSTNOST Č. 1.071 SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ UZAMYKATELNÉ DVÍŘKA, BEZP. CYLINDRICKÉ ZÁMKY HRANOVÉ UCHYTKY NA CELOU DÉLKU - BROUŠENÁ NEREZ ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU POD UMYVADLEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD  MATERIÁL: KORPUS, POLICE, DVÍŘKA A SOKL v. min. 50 mm V BARVĚ ŠEDOBÍLÉ, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ, LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM, OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL TL. min. 9 mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ TĚSNÍCÍ TRANSPARENTNÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU, BARVA DLE PRACOVNÍ DESKY TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY  SPOTŘEBÍČE PRACOVNÍ LINKY: 2×ZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI KOMBINACE DVOU ZÁSUVK A SPÍNAČE VE TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU 1×VÝVOD PRO LED PÁSEK  POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODNÍCH SKŘÍŇKÁCH  ROZMĚRY: VIZ NÁKRES		
				
	HRANOVÁ UCHYTKA: 			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.			Strana: 4	

# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

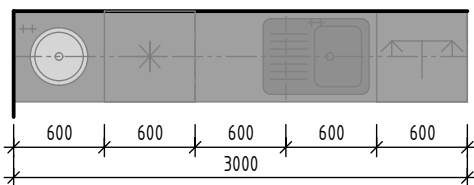
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.3	KUCHYŇSKÁ LINKA	KUCHYŇSKÁ LINKA STŘEDNÍ STANDARD SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK PLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 3xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU, 1xPEVNÉ ČELO POD UMYVADLEM 1xVÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA LEDNICI 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA MYČKU 1xOTEVŘENÁ POLICE PRO MIKROVLNNOU TROUBU	1.NP	1
			2.NP	0
			CELKEM	1ks
<p>PŮDORYS</p> 				
<p>POHLED</p> 				
<p>1xGRANITOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU S PŘÍPOJKOU NA MYČKU, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ 1xNEREZOVÉ ZÁPUSTNÉ UMYVADLO, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU 2xNEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ, SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU, ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ HRANOVÉ ÚCHYTKY NA CELOU DÉLKU - BROUŠENÁ NEREZ ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD</p>				
<p>MATERIÁL:</p> <p>KORPUS, POLICE, DVÍŘKA A SOKL v. min. 50 mm V BARVĚ BÍLÉ, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ, LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM, OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL TL. min. 9 mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ TĚSNÍCÍ TRANSPARENTÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU, BARVA DLE PRACOVNÍ DESKY TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY</p>				
<p>SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY:</p> <p>1xNEREZOVÁ MIKROVLNNÁ TROUBA 1xNEREZOVÁ RYCHLOVARNÁ KONVICE 1xVESTAVNÁ NÍZKÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA/MRAZNIČKA S MOŽNOSTÍ ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK, ENERG. NÁROČNOST A+++ 1xVESTAVNÁ MYČKA NÁDOBÍ 3xZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODními SKŘÍŇKAMI KOMBINACE TŘÍ ZÁSUVK A SPÍNAČE VE ČTYŘNÁSOBNÉM RÁMEČKU 3xJEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICI, 1x PRO MIKROVLNNOU TROUBU, 1x PRO MYČKU 1xVÝVOD PRO LED PÁSEK</p>				
<p>POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU, POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODních SKŘÍŇKÁCH</p>				
<p>ROZMĚRY: VIZ NÁKRES</p>				
<div><div><p>HRANOVÁ ÚCHYTKA:</p><p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p></div><div><p>GRANITOVÝ DŘEZ:</p><p>ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK</p></div></div>				
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.</p>			<p>Strana:</p> <p>5</p>	

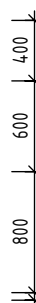
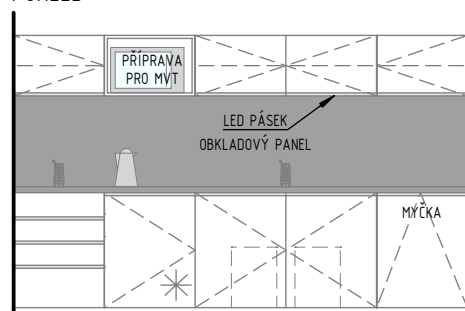
# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T2.4	KUCHYŇSKÁ LINKA PŮDORYS	KUCHYŇSKÁ LINKA STŘEDNÍ STANDARD SESTAVA DOLNÍCH A HORNÍCH SKŘÍŇEK PLNÁ OTEVÍRAVÁ DVÍŘKA S TLUMENÝM ZAVÍRÁNÍM 3xZÁSUVKA SE ZPOMALOVAČEM DOJEZDU, 1xPEVNÉ ČELO POD UMYVADLEM 1xVÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA LEDNICI 1xPLNÁ KRYCÍ DVÍŘKA NA MYČKU 1xOTEVŘENÁ POLICE PRO MIKROVLNNOU TROUBU	1.NP	0
			2.NP	1
			CELKEM	1ks



POHLED



1xGRANITOVÝ DŘEZ S ODKAPEM, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU  
S PŘIPOJKOU NA MYČKU, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
1xNEREZOVÉ ZÁPUSTNÉ UMYVADLO, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU  
2xNEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU  
RYCHLOUPÍNAČÍ CELOKOVOVÉ PANTY S FUNKCÍ  
SNADNÉHO SEŘÍZENÍ A MĚKKÉHO ZAVÍRÁNÍ DVEŘÍ,  
SYSTÉM TLUMENÍ JE INTEGROVÁN PŘÍMO DO MISKY ZÁVĚSU,  
ŽIVOTNOST ZÁVĚSU min. 200 000 POHYBŮ  
HRANOVÉ ÚCHYTKY NA CELOU DÉLKU - BROUŠENÁ NEREZ  
ARETAČNÍ ŠROUBY PRO VYROVNÁNÍ  
OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI,  
TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU  
POD DŘEZEM PLASTOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD

## MATERIÁL:

KORPUS, POLICE, DVÍŘKA A SOKL v. min. 50 mm V BARVĚ BÍLÉ, POVRCH HLADKÝ POLOMATNÝ,  
LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. min. 18 mm, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm  
ZADNÍ DESKA SKŘÍŇEK LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA V DEKORU BÍLÉM,  
OBLOŽENÍ STĚNY - OBKLADOVÝ PANEL TL. min. 9 mm - NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA,  
POVRCH HPL LAMINÁT, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL  
DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, BARVA ANTRACITOVĚ ŠEDÁ  
TĚSNÍCÍ TRANSPARENTNÍ SILIKON MEZI OBKLADOVOU DESKOU A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI  
TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A OBKLADOVOU DESKOU, BARVA DLE PRACOVNÍ DESKY  
TĚSNÍCÍ SOKLOVÁ LIŠTA U PODLAHY

## SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY:

1xNEREZOVÁ MIKROVLNNÁ TROUBA  
1xNEREZOVÁ RYCHLOVARNÁ KONVICE  
1xVESTAVNÁ NÍZKÁ KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA/MRAZNIČKA S MOŽNOSTÍ  
ZMĚNY OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK, ENERG. NÁROČNOST A+++  
1xVESTAVNÁ MYČKA NÁDOBÍ  
3xZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODními SKŘÍŇKAMI  
KOMBINACE TŘÍ ZÁSUVK A SPÍNAČE VE ČTYŘNÁSOBNÉM RÁMEČKU  
3xJEDNODUCHÁ ZÁSUVKA - 1x PRO LEDNICI, 1x PRO MIKROVLNNOU TROUBU, 1x PRO MYČKU  
1xVÝVOD PRO LED PÁSEK

POZN.: NEJPRVE NAMONTOVAT OBKLADOVOU DESKU,  
POTÉ OSADIT PRACOVNÍ DESKU NA SPODních SKŘÍŇKÁCH

ROZMĚRY: VIZ NÁKRES

HRANOVÁ ÚCHYTKA:



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

GRANITOVÝ DŘEZ:



ILUSTRAČNÍ OBRÁZEK

POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:

6

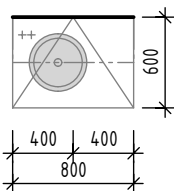


# VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

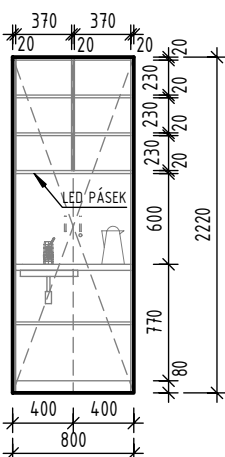
Rekonstrukce sportovní haly UP v Olomouci

POL.	NÁZEV	POPIS	PODLAŽÍ	ks/m/kpl
T3.1	ZABUDOVANÁ KUCHYŇSKÁ LINKA	KUCHYŇSKÁ LINKA STŘEDNÍ STANDART ZABUDOVANÁ DO SKŘÍŇĚ OTEVŘENÉ HORNÍ POLICE 3xVÝŠKOVĚ NASTAVITELNÁ POLICE  NEREZOVÝ DŘEZ, VČ. PLASTOVÉHO SIFONU NEREZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE INTEGROVANÁ DO DŘEZU S PODLOŽKOU OSVĚTLENÍ PRACOVNÍ DESKY - ZAFRÉZOVANÉ LED OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI, TRAFO NA HORNÍ SKŘÍŇKU  MATERIÁL: KORPUS, POLICE, DVÍŘKA, ZADNÍ DESKA A SOKL v. min. 80 mm DEKOR DŘEVA - DUB PŘÍRODNÍ, 3D STRUKTURA IMITUJÍCÍ POVRCH DŘEVA DTD DESKA TL. min. 18 mm, LAMINOVANÁ, ABS HRANY TL. min. 1,5 mm POSTFORMINGOVÁ KUCHYŇSKÁ PRAC. DESKA TL. min. 38 mm, NOSNÝ MATERIÁL DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA, POVRCH HPL LAMINÁT, DEKOR DŘEVA DUB TĚSNÍCÍ TRANSPARENTÍ SILIKON MEZI ZADNÍ DESKOU A HORNÍMI POLICEMI TĚSNÍCÍ ROHOVÁ LIŠTA MEZI PRACOVNÍ DESKOU A ZADNÍ DESKOU  SPOTŘEBIČE KUCHYŇSKÉ LINKY: 1xNEREZOVÁ RYCHLOVARNÁ KONVICE 2xZÁSUVKA - MEZI HORNÍMI A SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI KOMBINACE DVOU ZÁSUVEK A SPÍNAČE VE TROJNÁSOBNÉM RÁMEČKU 1xVÝVOD PRO LED PÁSEK  POZN.: DEKOR MATERIÁLU BUDE PODPOVÍDAT DEKORU POUŽITÉMU NA SKŘÍŇÍCH V INTERIÉRU KANCELÁŘE  ROZMĚRY: VIZ NÁKRES	1.NP	0
			2.NP	1
			CELKEM	1ks
T4	PŘENOSNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODY	DŘEVĚNÉ VYROVNÁVACÍ SCHODY - PŘENOSNÉ 3x SCHODNICE, KONSTRUKCE Z DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK TL. 40mm SKRYTÉ KOTVENÍ, LEPENÍ  POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PŘÍRODNÍ LINOLEUM, BARVA ŠEDÁ	1.NP	6
			2.NP	0
			CELKEM	6kpl

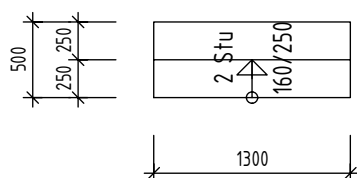
PŮDORYS



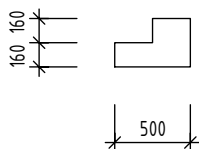
POHLED



PŮDORYS



BOČNÍ POHLED



POZN : PŘED VÝROBOU BUDE PROSTOR ZAMĚŘEN A ROZMĚRY PRVKŮ BUDOU KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOVĚDNÉMU PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY.

Strana:

7