

3D projekt

Jan Sobotka

a: F. Palackého 108
357 51 Kynšperk n/O
t: (+420) 723 362 378
e: jan.sobotka@volny.cz

investor : KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19, 360 66 Karlovy Vary

akce :

**Karlovarská krajská nemocnice a.s.
Objekt B - 1.np - angiologická ambulance**

HIP : Ing. Jana Handšuhová Smutná

projektant : Jan Sobotka

měřítko : datum : 04/2025

č. zakázky : 443/25 stupeň : DSJ

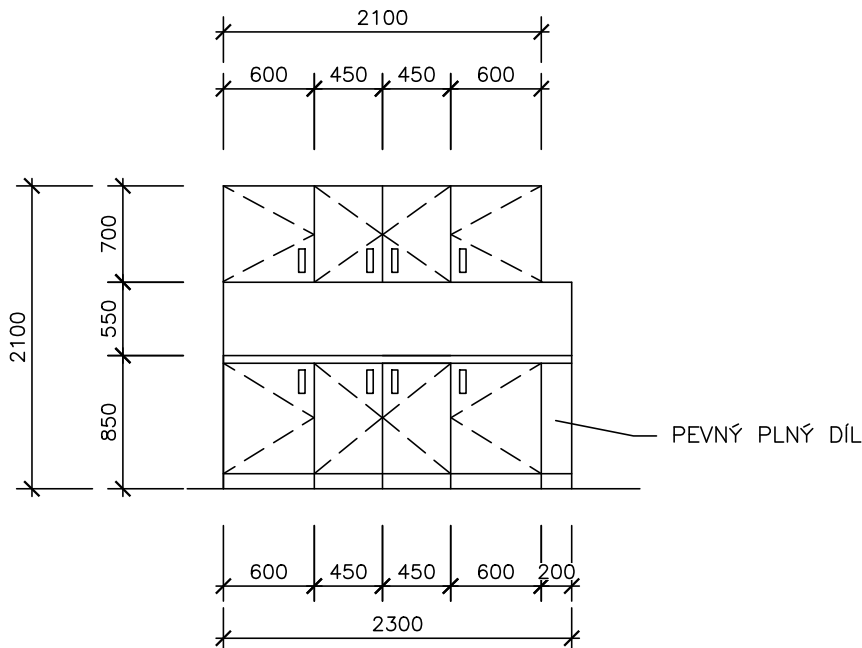
část : D1.1 - Architektonicko - stavební řešení

výkres : **Výpis truhlářských výrobků**

č. výkresu: číslo paré:

D.1.1.2.5

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T01		<p>PRACOVNÍ LINKA DO VÝŠETŘOVNY</p> <p>LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM A UMYVADLEM A S PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI</p> <p>DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 2300 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 BÍLÉ HDF DESKY</p> <p>VEŠKERÉ HRANY ABS TL. min. 2 mm</p> <p>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 2100 mm, VÝŠKA 700 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>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, OBDÉLNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm.</p> <p>V PRACOVNÍ DESCE BUDE OSAZEN JEDNODUCHÝ DŘEZ BEZ ODKLÁDACÍ PLOCHY – VZOROVÝ TYP DŘEZU DLE PD INTERIÉR.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA ZADNÍ STĚNU A OBĚ BOČNÍ STĚNY UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE DÁLE 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>	Počet - 1ks	
	<p>PEVNÝ PLNÝ DÍL</p> <p>PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T02		<p>PRACOVNÍ LINKA DO VÝŠETŘOVNY LINKA OSAZENÁ POUZE PRACOVNÍ DESKOU DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ: <u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 2300 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 2100 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, OBDELNÍKOVÝ TVAR CCA 160 X 40 mm.</p> <p>V PROSTORU MEZI HORNÍMI A DOLNÍMI SKŘÍŇKAMI BUDE NA ZADNÍ STĚNU A PRAVOU BOČNÍ STĚNU UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA (PANEL) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA LINKY</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE TAKÉ 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>	Počet - 1ks	
	 <p>The drawing shows a top-down view of the workbench layout. It consists of two main sections: a top section (Horní skříňky) and a bottom section (Spodní skříňky). The top section has a total width of 2100 mm and a height of 700 mm. It is divided into four compartments, each 450 mm wide and 600 mm deep. The bottom section has a total width of 2300 mm and a height of 850 mm. It is also divided into four compartments, each 450 mm wide and 600 mm deep. A central panel (Pevný plný díl) is shown between the two sections, with a width of 200 mm. The overall dimensions are indicated by arrows and numbers. A label 'PEVNÝ PLNÝ DÍL' points to the central panel.</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
		<p>POZNÁMKA:</p> <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, ČALOUNĚNÍ, 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 NÁBYTKU A JEJICH ROZMĚRŮ A TVARU. PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVANÝCH 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>		