

**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 :

## Nemocnice Cheb

### Přestavba prostor bývalé lékárny na dětskou ambulanci

HIP : Ing. Jana Handšuhová Smutná

projektant : Jan Sobotka

měřítko : datum : 10/2025

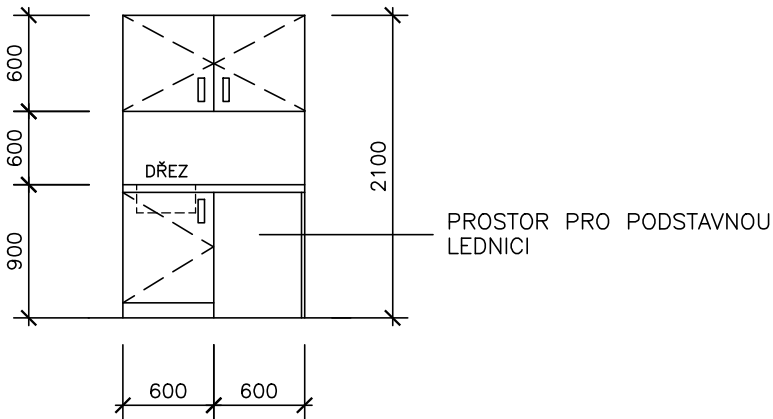
č. zakázky : 447/25 stupeň : DPS

část : D1.1 - Architektonicko - stavební řešení

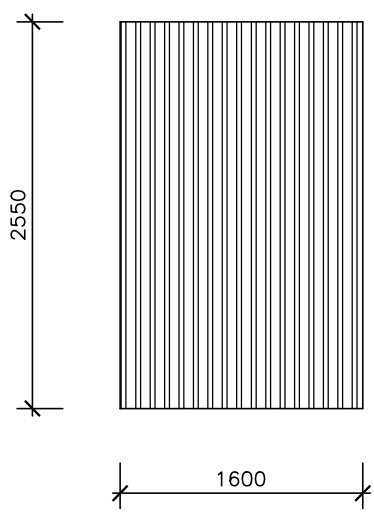
výkres : **Výpis truhlářských výrobků**

č. výkresu: číslo paré:

**D.1.1.2.6**

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T01		<p>PRACOVNÍ LINKA DO SESTERNY LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:  <u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1200 mm, VÝŠKA 900 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  ZÁDA 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 600 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  ZÁDA 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 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.  PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI OPATŘEN V ZADNÍ ČÁSTI ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVOU MŘÍŽKOU  VE STŘÍBRNÉM PŘÍRODNÍM ODSÍNÍU A OTVOREM PRO VYVEDENÍ NAPÁJECÍ ŠNŮRY DLE KONKRÉTNÍ  POTŘEBY ( PRŮCHODKA – POKUD BUDE POTŘEBA )  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 BOČNÍ STĚNU  UMÍSTĚNA OCHRANNÁ DESKA ( PANEL ) TL. 10–12 mm VE STEJNÉM DEZÉNU JAKO JE PRACOVNÍ  DESKA LINKY</p> <p>OSVĚTLENÍ – LED PÁSEK V ZAFRÉZOVANÉ AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY  BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</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>	Počet - 1ks	
				

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T02		<p>KUCHYŇSKÁ LINKA DO DENNÍ MÍSTNOSTI PERSONÁLU</p> <p>LINKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, PROSTOREM PRO PODSTAVNOU LEDNICI A PROSTOREM PRO MIKROVLNNOU TROUBU</p> <p>DODÁVKA LINKY VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p><u>SPODNÍ SKŘÍŇKY</u>: CELKOVÁ DÉLKA 1650 mm, VÝŠKA 900 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 1650 mm, VÝŠKA 600 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 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>PROSTOR PRO PODSTAVNOU LEDNICI OPATŘEN V ZADNÍ ČÁSTI ODVĚTRÁVACÍ HLINÍKOVOU MŘÍŽKOU VE STŘÍBRNÉM PŘÍRODNÍM ODSÍNÍU A OTVOREM PRO VYVEDENÍ NAPÁJECÍ ŠŤŮRY DLE KONKRÉTNÍ POTŘEBY ( PRŮCHODKA – POKUD BUDE POTŘEBA )</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 ZAFRÉZOVANÉ AL LIŠTĚ NA SPODNÍ STRANĚ HORNÍCH SKŘÍŇEK LINKY BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY</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>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T03		<p>OBKLAD STĚNY NA SCHODIŠTI – DŘEVĚNÉ LAMELY:</p> <p>ROZMĚR OBKLÁDANÉ PLOCHY 1600 x 2550 mm</p> <p>POPIS: OBKLAD STĚNY SLOŽENÝ Z DŘEVĚNÝCH LAMEL UCHYCENÝCH NA NOSNOU KONSTRUKCI KOTVENOU DO STĚNY.</p> <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ LAMELY VYROBENÉ Z MASIVNÍHO DŘEVA ( DUB ) VELIKOST PRŮŘEZU LAMEL 20x30 mm AŽ 30x40 mm UCHYCENÍ LAMEL "NEVIDITELNÉ"</p> <p>NÁTĚR LAMEL – MATNÁ LAZURA</p> <p>BAREVNOST NÁTĚRŮ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p>	Počet - 1ks	
		<p>POHLED</p> 		
		<p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÁLE BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>DODÁVKA OBKLADU BUDE VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNOU DÉLKU LAMEL ( CELKOVOU VÝŠKU OBKLADU ) BUDE NUTNÉ JEŠTĚ PŘEDEM OVĚŘIT A UPŘESNIT NA STAVBĚ</p>		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
T04	<p>OBKLAD STĚNY V PROSTORU ZÁDVEŘÍ – DŘEVĚNÉ LAMELY:</p> <p>ROZMĚR OBKLÁDANÉ PLOCHY 3000 x 1180 mm A 650 x 2450 mm</p> <p>POPIS: OBKLAD STĚNY SLOŽENÝ Z DŘEVĚNÝCH LAMEL UCHYCENÝCH NA NOSNOU KONSTRUKCI KOTVENOU DO STĚNY.</p> <p>PROVEDENÍ: DŘEVĚNÉ LAMELY VYROBENÉ Z MASIVNÍHO DŘEVA ( DUB ) VELIKOST PRŮŘEZU LAMEL 20x30 mm AŽ 30x40 mm UCHYCENÍ LAMEL "NEVIDITELNÉ"</p> <p>NÁTĚR LAMEL – MATNÁ LAZURA</p> <p>BAREVNOST NÁTĚRŮ NUTNO KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM A PROJEKTANTEM – NENÍ PŘEDEM STANOVENO</p>	<p>Počet - 1ks</p> <p>POHLED</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE VEŠKERÝ POTŘEBNÝ SPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ MATERIÁL, SOUČÁSTÍ DODÁVKY DÁLE BUDE MIN. ZÁKLADNÍ GRAFICKÉ SCHÉMA PLÁNOVANÉHO PROVEDENÍ, KTERÉ BUDE JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍ VÝROBY KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM</p> <p>DODÁVKA OBKLADU BUDE VČETNĚ MONTÁŽE</p> <p>POZNÁMKA: PŘESNOU DÉLKU LAMEL ( CELKOVOU VÝŠKU OBKLADU ) BUDE NUTNÉ JEŠTĚ PŘEDEM OVĚŘIT A UPŘESNIT NA STAVBĚ</p>		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
		<div><h2>POZNÁMKA:</h2><p>TENTO VÝPIS VÝROBKŮ ŘEŠÍ NÁVRH POUZE VE SMYSLU URČENÍ POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH KUSŮ VÝROBKŮ, JEJICH ROZMĚŘŮ A TVARU. PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ POVRCHY, MATERIÁLY, BARVY ATD. VŠECH VÝROBKŮ ZNOVU KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY S INVESTOREM A PROJEKTANTEM !</p><p>V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ VÝROBKŮ. 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><p>VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.</p></div>		