

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

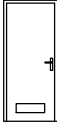
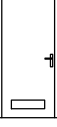
č. zakázky : 443/25 stupeň : DSJ


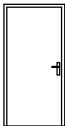
část : D1.1 - Architektonicko - stavební řešení


výkres : **Výpis dřevěných výplní otvorů**

č. výkresu: číslo paré:

D.1.1.2.4

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D01	 700x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ. NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT – DEZÉN NEBYL PŘEDEM STANOVEN</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA, HRANY DVEŘÍ ABS TL. 2mm DO DVEŘÍ BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR TYP DMNJ–425x85–UR. MŘÍŽKY JSOU SAMOSTATNĚ UVEDENY VE VÝPISE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA V ROZETOVÉM PROVEDENÍ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU</p> <p>TICHÁ STŘELKA</p> <p>ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG</p> <p>DVEŘE MEZI WC A PŘEDSÍŇKOU (1 ks): ZADLABACÍ MECHANICKÝ WC ZÁMEK S UKAZATELEM OBSAZENOSTI A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VENKU</p> <p>DVEŘE MEZI ČEKÁRNOU A PŘEDSÍŇKOU (1 ks): ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE A HLAVNÍHO KLÍČE,</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : NOVÁ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ S TĚSNĚNÍM VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p>	<div> <div>PRÁVĚ</div> <div>-</div> </div> <div> <div>LEVĚ</div> <div>2</div> </div>	<p>KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTITOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>
D02	 800x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ. NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT – DEZÉN NEBYL PŘEDEM STANOVEN</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA, HRANY DVEŘÍ ABS TL. 2mm DO DVEŘÍ BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR TYP DMNJ–425x85–UR. MŘÍŽKY JSOU SAMOSTATNĚ UVEDENY VE VÝPISE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA V ROZETOVÉM PROVEDENÍ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU</p> <p>TICHÁ STŘELKA</p> <p>ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG</p> <p>ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE A HLAVNÍHO KLÍČE,</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOORDINOVAT SE ZÁRUBNÍ</p>	<div> <div>PRÁVĚ</div> <div>1</div> </div> <div> <div>LEVĚ</div> <div>-</div> </div>	<p>KONEČNÝ ODSŤÍN A PROVEDENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTITOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D03	 800x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ. NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT – DEZÉN NEBYL PŘEDEM STANOVEN</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA, HRANY DVEŘÍ ABS TL. 2mm DO DVEŘÍ BUDE OSAZENA OBOUSTRANNÁ HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA SYSTEMAIR TYP DMNJ-425x85-UR. MŘÍŽKY JSOU SAMOSTATNĚ UVEDENY VE VÝPISE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA V ROZETOVÉM PROVEDENÍ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU</p>	PRAVÉ 1	<p>KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>
		<p>TICHÁ STŘELKA</p> <p>ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG</p> <p>ZADLABACÍ MECHANICKÝ WC ZÁMEK S UKAZATELEM OBSAZENOSTI A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ Z VENKU</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : NOVÁ OCELOVÁ, PRO ZAZDĚNÍ S TĚSNĚNÍM VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ</p> <p>DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLEM (viz. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY) UMÍSTĚNÝM V SOULADU S ČSN 73 4001 – PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ. MADLO BUDE UMÍSTĚNO VODOROVNĚ PŘES CELOU ŠÍŘKU DVEŘÍ, VE VÝŠCE 800 – 900 mm NAD PODLAHOU, NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ JSOU ZÁVĚSY</p>	LEVÉ -	
D04	 900x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, AKUSTICKÉ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ) , HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ. NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT – DEZÉN NEBYL PŘEDEM STANOVEN</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ ODLEHČENÁ DTD DESKA, HRANY DVEŘÍ ABS TL. 2mm MIN. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST 27 dB DOLE VÝSUVNÁ MECHANICKÁ PRAHOVÁ LIŠTA</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KOULE – KLIKA V ROZETOVÉM PROVEDENÍ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU</p>	PRAVÉ 1	<p>KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>
		<p>TICHÁ STŘELKA</p> <p>ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘIDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG</p> <p>ZADLABACÍ VLOŽKOVÝ MECHANICKÝ ZÁMEK S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE A HLAVNÍHO KLÍČE,</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOORDINOVAT SE ZÁRUBNÍ</p>	LEVÉ -	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D05	 900x1970	<p>DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ, POLODŘÁŽKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ (OTOČNÉ), HLADKÉ, PLNÉ, BEZ PRAHU, POŽÁRNĚ ODOLNÉ SE SAMOZAVÍRAČEM EW30DP3-C2</p> <p>PROVEDENÍ DVEŘÍ:</p> <p><u>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</u> CPL LAMINÁT</p> <p><u>DEKOR</u> – DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ INTERIÉRŮ. NUTNO PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT – DEZÉN NEBYL PŘEDEM STANOVEN</p> <p><u>KONSTRUKCE KŘÍDLA:</u> PO OBVODĚ RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA, VÝPLŇ – POŽÁRNĚ ODOLNÁ DLE POŽADOVANÉ ODOLNOSTI DVEŘÍ , HRANY DVEŘÍ ABS TL. 2mm</p> <p><u>KOVÁNÍ:</u> KLIKA – KLIKA V ROZETOVÉM PROVEDENÍ OBJEKTOVÉ KOVÁNÍ – MIN. TŘÍDA ZATÍŽENÍ 3 DLE EN 1906 – 3 PROVAŘENÉ BODY VE SPOJI KLIKY A KRČKU</p> <p>TICHÁ STŘELKA</p> <p>ZÁVĚSY OBJEKTOVÉ, VYSOCE ODOLNÉ, SEŘÍDITELNÉ VE 3 SMĚRECH (3D), BEZÚDRŽBOVÉ, S CERTIFIKÁTEM CE, S NOSNOSTÍ MIN. 100 KG</p> <p>ELEKTROMOTORICKÝ ZÁMEK – CYLINDRICKÁ VLOŽKA BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY RC 2 DLE ČSN P ENV 1627, V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE A HLAVNÍHO KLÍČE,</p> <p>VČETNĚ PROKABELOVÁNÍ OD EL. POHONU K NADPRAŽÍVLOŽKOU</p> <p>BEZ AKTIVAČNÍCH PRVKŮ – ČTEČKA KARET DODÁVKOU EL.SLABOPROUDU</p> <p>VŠECHNY KLIKY A ŠTÍTKY V PROVEDENÍ MATNÝ NEREZ – DODÁVKU KONKRÉTNÍHO VÝROBKU NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT</p> <p>ZÁRUBEŇ : STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ, ZÁVĚSY DVEŘÍ KOORDINOVAT SE ZÁRUBNÍ</p> <p>NOVÉ POŽÁRNÍ DVEŘE MOHOU BÝT OSAZENY DO STÁVAJÍCÍCH ZÁRUBNÍ (DLE ČSN 73 0810) POKUD JSOU ZÁRUBNĚ ZCELA ZAZDĚNÉ NEBO ZABETONOVANÉ.</p>	<div>PRAVÉ</div> <div>1</div> <div>LEVÉ</div> <div>-</div>	<p>KONEČNÝ DEKOR A PROVEDENÍ DVEŘÍ MUSÍ ODSOUHLASIT INVESTOR A GP</p> <p>PŘED VÝROBOU ODSOUHLASIT UŽIVATELEM VYBAVENOST VÝPLNĚ</p> <p>DODÁVKA DVEŘÍ A JEJICH OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTEVNÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, VYHLÁŠKAMI A PŘEDPISY</p> <p>STAVEBNÍ OTVOR (ZÁRUBEŇ) JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU DVEŘÍ PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT</p>
<p>POZNÁMKA:</p> <p>V TOMTO DOKUMENTU JE POPSÁN MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH KUSŮ VÝROBKŮ. UVEDENÝ MINIMÁLNĚ POŽADOVANÝ STANDARD JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁVAVAZNÝ. 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.</p> <p>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 NENAHAZUJE DÍLENSKOU ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE STAVBY! VŠECHNY POTŘEBNÉ ROZMĚRY, JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI A ZVYKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.</p>				