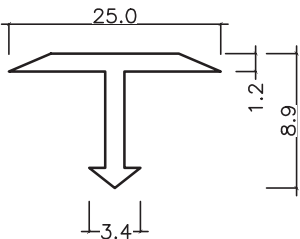















	Vypracoval: <b>Jan Sobotka</b>	Zodpovědný proj.: <b>Ing. Jana Handšuhová Smutná</b>	Profese : Jan Sobotka - 3D PROJEKT Palackého 108, 357 51 Kynšperk n/O IČO: 433 32 803 Tel. +420 723 362 378 E-mail: jan.sobotka@volny.cz	
	Investor: KKN a.s., nem. Karlovy Vary, Bezručova 19 360 66 Karlovy Vary			
	Kraj : Karlovarský	MÚ: Karlovy Vary		
Akce:	<b>Nemocnice Karlovy Vary - Objekt "C"</b> stavební úpravy WC v 1.np, 3.np a 5.np a inspekčních pokojů ve 3.np objektu		Formát: Stupeň: PD - tech. pomoc Zak.číslo: 418 22 Datum: 07/2022 Měřítko:	Číslo paré:
Objekt:	D1.1 - Architektonicko - stavební řešení			
Název:	<b>VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ</b>		Číslo výkresu: <b>D1.1.17</b>	



OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA
			1.np	3.np	5.np		
001		<p><b>Celková délka - <del>11</del> m</b> <b>9</b></p> <p>PODLAHOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL VE TVARU T, PRO DODATEČNÉ VYTVOŘENÍ PŘECHODU MEZI SOUSEDÍCÍMI, PODLAHOVÝMI KRYTINAMI</p> <p>PROFIL VHODNÝ PRO OCHRANU HRAN PODLAHOVÝCH KRYTIN PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM.</p> <p>MATERIÁL: UŠLECHTILÁ OCEL V2A (Č. MATERIÁLU 1.4301 = AISI 304)</p> <p>PROFIL VE TVARU T S 9 MM VYSOKÝM SVISLÝM RAMENEM A HORNÍM PÁSEM ŠÍŘKY 25 MM</p> <p>MNOŽSTVÍ JE UDÁNO JAKO CELKOVÁ DÉLKA PROFILŮ S REZERVOU NA PROŘEZ</p>					
002		<p>SKLENĚNÉ SPRCHOVÉ DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM BOČNÍM DÍLEM V ROVINĚ</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 1100x1950–2000 mm DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ VEN OTEVÍRANÉ PRŮCHOZÍ ROZMĚR 600 – 650 mm SKLO BEZPEČNOSTNÍ HLADKÉ ČIRÉ TL. min.6 mm ANTIPLAKOVÁ ÚPRAVA AQUAPERLE INTEGROVANÉ PANTY, STABILIZAČNÍ VZPĚRA KOVOVÉ PROFILY – CHROM MAGNETICKÉ TĚSNĚNÍ</p> <p>DODÁVKA ZÁSTĚNY A JEJÍ OSAZENÍ JE VČETNĚ POMOCNÉHO KOTEVNÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU. VÝROBEK MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, PŘEDPISY, VYHLÁŠKAMI A ZÁKONY</p>	-	2	-	2	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
003	<p><b>VYBAVENÍ WC PRO INVALIDY – 5.NP</b></p> <p><b>č.m. – 5.04</b></p> <p><b>POČET WC PRO INVALIDY CELKEM – 1x</b></p>	<p>SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA v.1150 mm WC MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC – VIZ. ZTI WC BUDE ZAVĚŠENO DO ZVÝŠENÉ ÚROVNĚ – 50 cm ( HH SEDÁKU )</p> <p>2050</p> <p>1525</p> <p>1500</p> <p>600</p> <p>150</p> <p>HÁČEK NA ODĚVY UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1200 mm</p> <p>DVEŘE BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800–900 mm</p> <p>NAD UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚNO SKLOPNÉ ZRCADLO DOLNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100 mm</p> <p>MADLO DL. 500 mm UMÍSTĚNÉ SVISLE VEDLE UMYVADLA</p> <p>MADLA U MÍSY INVALIDNÍHO WC 1x PEVNÉ MADLO DL. 900 mm 1x SKLOPNÉ MADLO DL. 800 mm SKLOPNÉ MADLO BUDE UMÍSTĚNÉ ZE STRANY NÁSTUPU</p>		
	<p>POŽADAVKY NA PROVEDENÍ WC A JEHO VYBAVENÍ DLE VYHLÁŠKY č. 398/2009 Sb.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– V KABINĚ MUSÍ BÝT ZÁCHODOVÁ MÍSA, UMYVADLO, HÁČEK NA ODĚVY A PROSTOR PRO ODPADKOVÝ KOŠ.</li> <li>– ŠÍŘKA VSTUPU MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 800 mm</li> <li>– DVEŘE SE MUSÍ OTEVÍRAT SMĚREM VEN A MUSÍ BÝT OPATŘENY Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800 AŽ 900 mm.</li> <li>– ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT ODJISTITELNÝ ZVENKU.</li> <li>– ZÁCHODOVÁ MÍSA MUSÍ BÝT OSAZENA V OSOVÉ VZDÁLENOSTI MIN. 450 mm OD BOČNÍ STĚNY. MEZI ČELEM ZÁCHODOVÉ MÍSY A ZADNÍ STĚNOU KABINY MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 700 mm.</li> <li>– ZÁCHODOVÁ MÍSA BUDE ZAVĚŠENA NA TYPOVÝ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ NOSNÝ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET SKRYTÝ V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ V. 1150 mm</li> <li>– V DOSAHU ZE ZÁCHODOVÉ MÍSY A TO VE VÝŠCE 600 AŽ 1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY A TO NEJVÝŠE 150 mm NAD PODLAHOU MUSÍ BÝT OVLADAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ. ( VIZ. ČÁST ELEKTRO )</li> <li>– UMYVADLO MUSÍ BÝT OPATŘENO STOJÁNKOVOU VÝTOKOVOU BATERÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM.</li> <li>– UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU, JEHO HORNÍ HRANA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 mm.</li> <li>– PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 600 mm A VE VÝŠI 800 mm NAD PODLAHOU.</li> <li>– U ZÁCHODOVÉ MÍSY S PŘÍSTUPEM JEN Z JEDNÉ STRANY MUSÍ BÝT MADLO NA STRANĚ PŘÍSTUPU SKLOPNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 100 mm, MADLO NA OPAČNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT PEVNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 200 mm.</li> <li>– VEDLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮJ JEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 mm.</li> <li>– KABINA BUDE VYBAVENA HÁČEKEM NA ODĚVY, UMÍSTĚNÝM VE VÝŠCE 1200 mm NAD PODLAHOU A SKLOPNÝM ZRCADLEM VE VÝŠCE 1100 mm ( SPODNÍ HRANA )</li> <li>– UMÍSTĚNÍ VŠECH PRVKŮ OVLÁDANÝCH RUKOU, ZEJMÉNA VYPÍNAČE, ZÁSUVKY, DVEŘNÍ KLIKY A DRŽADLA SPLACHOVAČE, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 600 AŽ 1200 mm A NEJMÉNĚ 500 mm OD PEVNÉ PŘEKÁŽKY.</li> <li>– ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1000 mm OD PODLAHY, KLIKA NEJVÝŠE 1100 mm.</li> <li>– OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚNO NA STRANĚ ZE KTERÉ JE VOLNÝ PŘÍSTUP K ZÁCHODOVÉ MÍSE, NEJVÝŠE 1200 mm NAD PODLAHOU. SPLACHOVACÍ ZAŘÍZENÍ UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ MUSÍ BÝT V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA ZÁCHODOVÉ MÍSE.</li> </ul>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
003	<p>VYBAVENÍ WC PRO INVALIDY – 5.NP</p> <p>Č.M. – 5.04</p>			
		<p>1xSKLOPNÉ MADLO NA WC PRO MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>DÉLKA: 800 mm VÝŠKA: 153 mm PRŮMĚR: 32 mm MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY DO ZDIVA</p>		
		<p>1xPEVNÉ MADLO NA WC PRO MONTÁŽ NA STĚNU</p> <p>DÉLKA: 900 mm VÝŠKA: 153 mm PRŮMĚR: 32 mm MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL</p>		
		<p>MADLO BUDE DOPLNĚNO O DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU ( HÁK SE SVORKOU PRO MONTÁŽ NA MADLO )</p> <p>BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY DO ZDIVA</p>		
		<p>1xMADLO K UMYVADLU JEDNODUCHÉ ( OSAZENÉ SVISLE )</p> <p>DÉLKA: min. 500 mm PRŮMĚR: 30 mm MATERIÁL: LEŠTĚNÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY DO ZDIVA</p>		
		<p>1xZRCADLO VÝKLOPNÉ PRO INVALIDY</p> <p>VÝŠKA: min. 600 mm ŠÍŘKA: min. 400 mm MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL ( RÁM A ÚCHYTÝ ) + ZRCADLO</p> <p>BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
		<p>HÁČEK NA ZEĎ PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVU JUSTO, BLOMUS</p> <p>VÝŠKA: 140 mm ŠÍŘKA: 30 mm HLOUBKA: 75 mm MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL</p> <p>BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
	<p>MADLO NA DVEŘE DO MÍSTNOSTI VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, POLOŽKA Z08</p> <p>PRVKY SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ VIZ. PROJEKT ELEKTRO</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA
			1.np	3.np	5.np		
004		<p>ZRCADLO NAD UMYVADLO</p> <p>VELIKOST ZRCADLA 600x400 mm. BROUŠENÁ A ZALEŠTĚNÁ HRANA BEZ FAZETY, TL. 4 mm</p> <p>SPODNÍ HRANA ZRCADLA BUDE VE VÝŠCE CCA 1300 mm, HORNÍ HRANA VE VÝŠCE CCA 1700 mm ( PŘESNÁ POLOHA SE URČÍ NA STAVBĚ DLE OBKLADU STĚNY )</p> <p>ZRCADLO BUDE DODÁNO V JEDNOM KUSU A BUDE NALEPENO NA OBKLAD NEBO NA STĚNU</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE A VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO MATERIÁLU PRO INSTALACI ( LEPÍCÍ HMOTA APOD. )</p>	2	<del>4</del> 2	1	<del>7</del> 5	
005		<p>POPIS:</p> <p>DVEŘNÍ POPISOVÉ TABULKY, SYSTÉM ACS NEBOLI INDOOR (ZÁSUVNÉ PROVEDENÍ), KTERÝ SE SKLÁDÁ Z PROFILŮ Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, KTERÉ JSOU ZAKONČENY PLASTOVÝMI BOČNICEMI ČERNÉ BARVY. TENTO SYSTÉM JE NAVRŽEN TAK, ŽE VŠECHNY ČÁSTI SE DO SEBE JEDNODUŠE ZAKLAPUJÍ. DO PROFILŮ SE VKLÁDAJÍ PAPIROVÉ VÝTISKY CHRÁNĚNÉ KRYCÍM ANTIREFLEXNÍM PLASTEM NEBO GRAVÍROVANÉ PÁSKY Z UMĚLÉ HMOTY ANEB KOVOVÉ PÁSKY S NATIŠTĚNÝMI INFORMACEMI.</p> <p>TABULKA BUDE PŘÍŠROUBOVÁNA DO ZDI. V PLASTOVÝCH BOČNICÍCH JSOU OTVORY PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ. UVEDENÝ POČET TABULEK JE PŘEDPOKLÁDANÝ. PŘESNÝ POČET NUTNO DOUPŘESNIT S UŽIVATELEM V RÁMCI STAVBY.</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA TABULEK A POPISŮ BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY TABULEK BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍCH SCHÉMAT ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ NA ŘEŠENÉM PODLAŽÍ</p> <p>DODÁVKA TABULEK BUDE VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	-	2	-	2	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA
			1.np	3.np	5.np		
006	 <p>VZOR</p> <p>POPIS: UPŘESŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY NA DVEŘNÍ KŘÍDLA V CHODBĚ ( WC PACIENTI, WC PERSONÁL, SKLAD, ÚKLID, TECHNICKÁ MÍSTNOST atd. ).</p> <p>PROVEDENÍ : TABULKY Z DRÁSANÉHO HLINÍKU FORMÁTU CCA 80X80MM OPATŘENÉ ČERNÝM TERMOTISKEM ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ. LEPENO PŘÍMO NA POVRCH DVEŘÍ. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE.</p>		3	<del>3</del>	3	<del>3</del> <b>6</b>	
007	 <p>SPRCHOVÁ TYČ S POSUVNÝM DRŽÁKEM NA RUČNÍ SPRCHU A MÝDLENKOU</p> <p>PROVEDENÍ CHROM</p> <p>NASTAVITELNÁ ROZTEČ</p> <p>POSUVNÝ DRŽÁK PRO SPRCHOVOU HLAVICI S KLOUBEM PRO NAKLÁNĚNÍ</p> <p>VČETNĚ MÝDLENKY</p> <p>DODÁVKA TYČE VČETNĚ MONTÁŽE NA STĚNU A VČETNĚ VEŠKRÉHO POMOCNÉHO KOTEVNÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU.</p>		2 ks				
008	 <p>NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ OBKLADOVÁ LIŠTA TVARU L</p> <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT VOLNÉ OKRAJE KERAMICKÝCH OBKLADŮ KOLEM DVEŘÍ</p> <p>MATERIÁL UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ BAREVNÝ ODSTÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>		90,0 m				
009	 <p>NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ OBKLADOVÁ LIŠTA ČTVERCOVÉHO TVARU</p> <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT VŠECHNY VNĚJŠÍ ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ</p> <p>MATERIÁL UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ BAREVNÝ ODSTÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>		7,0 m				

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET			CELKEM	POZNÁMKA
			1.np	3.np	5.np		
010		<p>POPIS: MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC SE SAMONOSNÝM OCELOVÝM RÁMEM DODÁVKA VČETNĚ NÁDRŽKY, ROHOVÉHO VENTILU, PŘIPOJOVACÍHO KOLENE, PŘEDNÍHO TLAČÍTKA PRO SPLACHOVÁNÍ A VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU POTŘEBNÉHO K INSTALACI.</p> <p>PROVEDENÍ : UKOTVENÍ NA ZEM A DO ZADNÍ ZDI, PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM PROCESEM, PŘEDCHYSTANÉ OTVORY V RÁMU, VHODNÉ PRO FIXACI I DO SÁDROKARTONOVÝCH PROFILŮ, NÁDRŽKA JE IZOLOVANÁ PROTI OROSENÍ, NOSNOST KONSTRUKCE 400 KG, MASIVNÍ SAMONOSNÝ OCELOVÝ RÁM, TICHÝ CHOD NAPOUŠTĚCÍHO VENTILU, TLAČÍTKA LZE V PRŮBĚHU UŽÍVÁNÍ VYMĚŇOVAT, IZOLOVANÉ KOLENO K ZABRÁNĚNÍ ROSENÍ MODULU A VODNÍCH CEST, UPEVNĚNÍ DO PODLAHY S MOŽNOSTÍ NASTAVITELNÉ VÝŠKY, ODPADNÍ KOLENO DN 90/110, MOŽNOSTI SPLACHOVÁNÍ 2/4L, 3/4,5L A 3/6L.</p>	-	2	1	3	
011		<p>POPIS: WC SYSTÉM HANDICAP PRO UPEVNĚNÍ TOALETNÍCH MADEL URČENÝ K MONTÁŽI NA RÁMY MODULU WC. DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU POTŘEBNÉHO K INSTALACI.</p> <p>PROVEDENÍ : UKOTVENÍ NA ZEM, DO ZADNÍ ZDI A K MODULU WC. PRO ZABUDOVÁNÍ SUCHÝM PROCESEM, NOSNOST KONSTRUKCE 400 KG, MASIVNÍ NOSNÝ OCELOVÝ RÁM, UPEVNĚNÍ DO PODLAHY S MOŽNOSTÍ NASTAVITELNÉ VÝŠKY, 1KS BUDE LEVÝ A 1 KS PRAVÝ</p>	-	-	2	2	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
------	--------	-------	-------	----------

POZNÁMKA:

POZOR! TENTO DOKUMENT NEŘEŠÍ CELKOVÝ FINÁLNÍ DESIGN INTERIÉRU ( NEURČUJE A NEPŘEDEPISUJE BAREVNOST INTERIÉRU, BAREVNOST JEDNOTLIVÝCH KUSŮ NÁBYTKU A POUŽITÍ DALŠÍCH DOPLŇKŮ V INTERIÉRU ).  
PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚNÍ, MUSÍ BÝT JEDNOTLIVÉ POVRCHY, MATERIÁLY, BARVY ATD. VŠECH VÝROBKŮ ZNOVU KONZULTOVÁNY A ODSOUHLASENY S INVESTOREM A PROJEKTANTEM !.

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.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NĚJAKÝM NEJASNOSTEM, JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT ZPRACOVATELE DOKUMENTACE A VZNIKLÉ NEJASNOSTI VZÁJEMNĚ UPŘESNIT.

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.

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.

VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.