

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 ostatních výrobků**

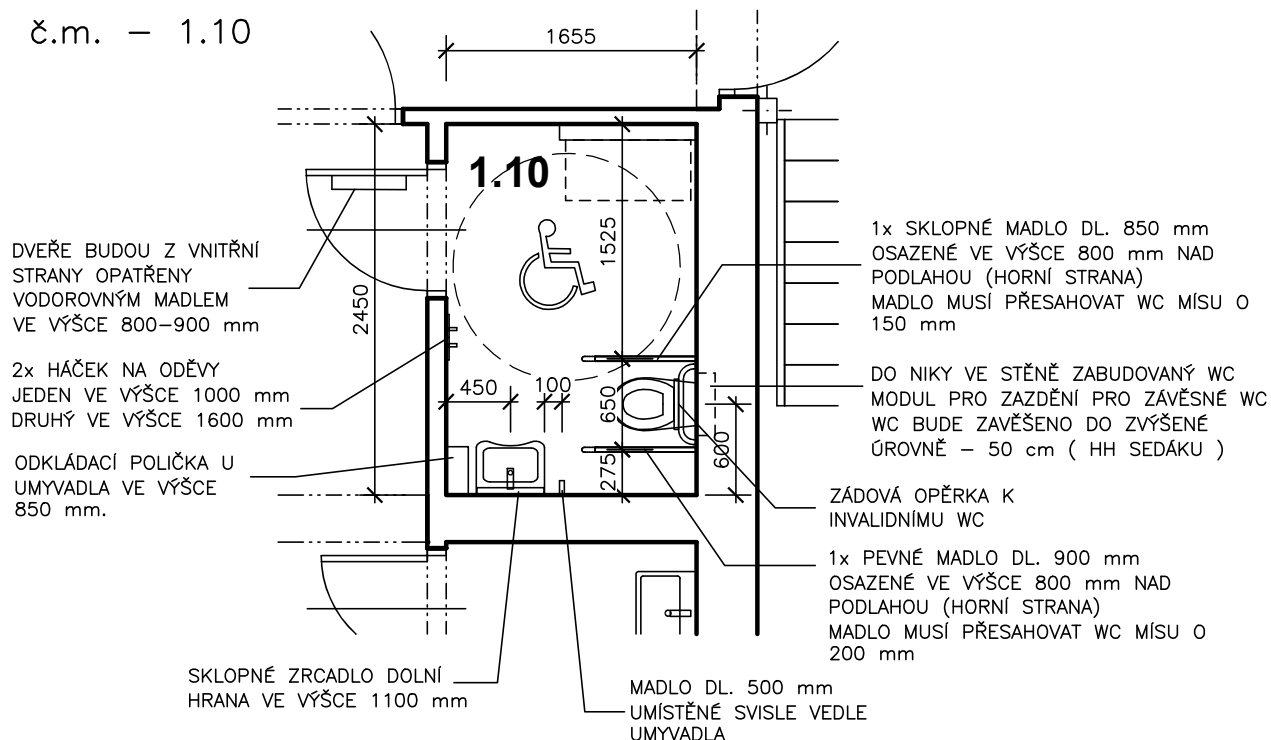
č. výkresu: číslo paré:

D.1.1.2.8

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

001 VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ – VZOROVÉ SCHÉMA

č.m. – 1.10







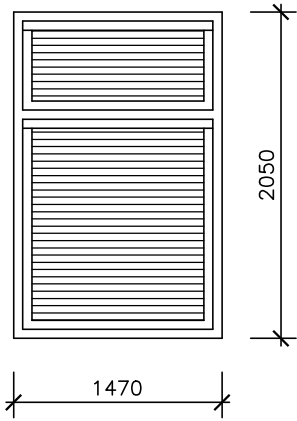
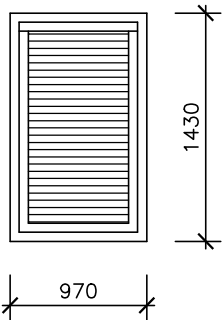
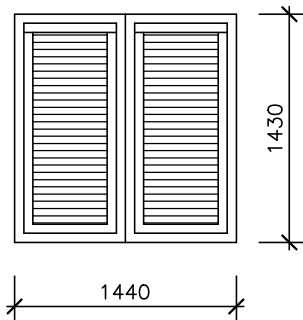
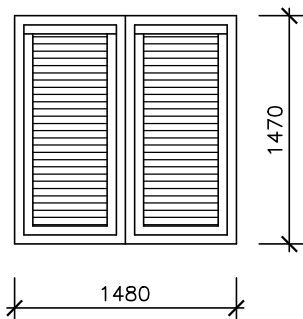
POŽADAVKY NA PROVEDENÍ WC A JEHO VYBAVENÍ:



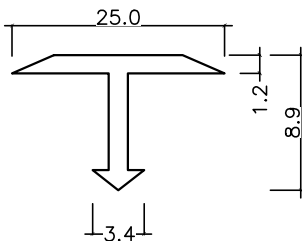
(MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4001 PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ)

- V KABINĚ MUSÍ BÝT ZÁCHODOVÁ MÍSA, UMYVADLO, NEJMÉNĚ DVA HÁČKY NA ODĚV VE VÝŠCE 850 mm AŽ 1000 mm a 1 600 mm OD PODLAHY, ODPADKOVÝ KOŠ A ODKLÁDACÍ POLIČKA U UMYVADLA VE VÝŠCE 850 mm
- ŠÍŘKA VSTUPU MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 800 mm
- DVEŘE SE MUSÍ OTEVÍRAT SMĚREM VEN A MUSÍ BÝT OPATŘENY Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800 AŽ 900 mm.
- ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT V PŘÍPADĚ NOUZE ODJISTITELNÝ ZVENKU A SOUČASNĚ POSKYTUJE VNĚJŠÍ INFORMACI O STAVU „VOLNO“ NEBO „OBSAŽENO“.
- U KABINY S UMÍSTĚNÍM ZÁCHODOVÉ MÍSY V ROHU MÍSTNOSTI, MUSÍ BÝT ZACHOVÁN VOLNÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 900 mm AŽ 1 200 mm K VOLNÉ STRANĚ ZÁCHODOVÉ MÍSY,
- DVEŘE NESMÍ BÝT PRŮHLEDNÉ V JAKÉKOLIV JEJICH ČÁSTI.
- ZÁCHODOVÁ MÍSA (ZÁVĚSNÝ KLOZET) BUDE ZAVĚŠENA NA TYPOVÝ INSTALAČNÍ NOSNÝ SYSTÉM PRO ZAZDĚNÍ UMÍSTĚNÝ V NICE VE STĚNĚ.
- HORNÍ HRANA SEDÁTKA ZÁCHODOVÉ MÍSY BUDE VE VÝŠI 500 mm NAD PODLAHOU.
- ZÁCHODOVÁ MÍSA BUDE VYBAVENA ZÁDOVOU OPĚRKOU
- 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 NOUZOVOHO VOLÁNÍ.
- OVLÁDÁNÍ SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ NA STRANĚ VE VÝŠI max, 1200 mm NAD PODLAHOU V DOSAHU OSOBY SEDÍCÍ NA WC MÍSE (DLE PD ZTI)
- UMYVADLO MUSÍ BÝT OPATŘENO STOJÁNKOVOU VÝTOKOVOU BATERIÍ S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM.
- UMYVADLO MUSÍ UMOŽNIT PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU, JEHO HORNÍ HRANA MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 mm.
- PO OBOU STRANÁCH ZÁCHODOVÉ MÍSY MUSÍ BÝT MADLA VE VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI 650 mm A VE VÝŠI 800 mm NAD PODLAHOU. MADLO NA VOLNÉ STRANĚ MUSÍ BÝT SKLOPNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 150 mm. MADLO U STĚNY MUSÍ BÝT PEVNÉ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 200 mm.
- VEDLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮJ JEDNO SVISLÉ MADLO DÉLKY NEJMÉNĚ 500 mm.
- KABINA BUDE VYBAVENA DVĚMA HÁČKY NA ODĚVY, UMÍSTĚNÝMI VE VÝŠCE 1000 mm a 1600 mm NAD PODLAHOU
- NAD UMYVADLEM BUDE UMÍSTĚNO SKLOPNÉ ZRCADLO DOLNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100 mm
- 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.
- ZÁMEK DVEŘÍ MUSÍ BÝT UMÍSTĚN NEJVÝŠE 1000 mm OD PODLAHY, KLIKA NEJVÝŠE 1100 mm.
- SPODNÍ HRANA ZÁSOBNÍKU NA PAPIROVÉ RUČNÍKY, DÁVKOVAČE MÝDLA A TOALETNÍHO PAPIRU MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 800 AŽ 1 100 mm OD PODLAHY.
- ŠTÍTEK NA DVEŘE Z VNĚJŠÍ STRANY VYROBENÝ Z MATNÉHO NEREZU, S HMATNÝM ORIENTAČNÍM ZNAKEM A PŘÍSLUŠNÝM NÁPÍSEM V BRAILLOVĚ PÍSMU (OZNAČENÍ ÚČELU MÍSTNOSTI), ŠTÍTEK UMÍSTĚN 200 mm NAD KLIKOU, PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 73 4001

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
001	<p>VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ</p> <p>č.m. – 1.10</p>			
		<p>1xSKLOPNÉ MADLO NA WC PRO MONTÁŽ NA STĚNU DÉLKA: 850 mm (PŘI DÉLCE WC MÍSY 700 mm) VÝŠKA: 153 mm PRŮMĚR: 32 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p>		
		<p>1xPEVNÉ MADLO NA WC PRO MONTÁŽ NA STĚNU DÉLKA: 900 mm (PŘI DÉLCE WC MÍSY 700 mm) VÝŠKA: 153 mm PRŮMĚR: 32 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p>		
		<p>1xMADLO K UMYVADLU JEDNODUCHÉ (OSAZENÉ SVISLE) DÉLKA: min. 500 mm PRŮMĚR: 30 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY DO ZDIVA</p>		
		<p>1xZRCADLO VÝKLOPNÉ PRO INVALIDY VÝŠKA: min. 600 mm ŠÍŘKA: min. 400 mm MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL (RÁM A ÚCHYTY) + ZRCADLO BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
		<p>2x HÁČEK NA ZEĎ PRO ZAVĚŠENÍ ODĚVU VÝŠKA: 140 mm ŠÍŘKA: 30 mm HLOUBKA: 75 mm MATERIÁL: MATNÁ NEREZOVÁ OCEL BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
		<p>1x ODKLÁDACÍ POLIČKA NA ZEĎ ŠÍŘKA: 300 mm HLOUBKA: 133 mm MATERIÁL: CHROM + MATNÉ PLEXISKLO BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
		<p>1x ZÁDOVÁ OPĚRKA NA ZEĎ ZA WC ŠÍŘKA: 500 mm HLOUBKA: 155 mm MATERIÁL: NEREZ + PLAST BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>		
	<p>MADLO NA DVEŘE DO MÍSTNOSTI – VIZ. SAMOSTATNÁ POLOŽKA 002 TOHOTO VÝPISU. PRVKY SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ DLE ŘEŠENÍ ELEKTRO – SLB VÝPIS OSTATNÍHO VYBAVENÍ INTERIÉRU (MÝDELNÍKY, KOŠE, ZASOBNÍKY apod.) VIZ. ČÁST PD – INTERIÉR</p>			

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
002		<p>MADLO NA DVEŘE JEDNODUCHÉ, UMÍSTĚNÉ VODOROVNĚ NA VNITŘNÍ STRANU DVEŘÍ VE VÝŠCE 800 AŽ 900 mm.</p> <p>DÉLKA: 700 mm PRŮMĚR: 30 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</p> <p>DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY</p>	1	
003	 VZOR	<p>UPŘESŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY NA DVEŘE</p> <p>POPIS: UPŘESŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY NA DVEŘNÍ KŘIDLA (ÚKLID, DENNÍ MÍSTNOST, ŠATNA PERSONÁLU, WC PERSONÁLU, SPRCHA, WC INVALIDÉ A ŽENY, WC MUŽI,).</p> <p>PROVEDENÍ : TABULKY Z DRÁSANÉHO HLINÍKU FORMÁTU cca 100x100 mm OPATŘENÉ ČERNÝM TERMOTISKEM ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ. LEPENO PŘÍMO NA POVRCH DVEŘÍ. DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	7	
004		<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 ANEBO 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</p> <p>DODÁVKA TABULEK BUDE VČETNĚ MONTÁŽE.</p>		Počet - 9ks
005		<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>		Počet - 6ks


OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
006		<p>NOVÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY OKNA 1470 x 2050 mm – ŽALUZIE JE DĚLENÁ, OSAZENÁ NA OBĚ KŘÍDLA OKNA <p>SPECIFIKACE ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŽALUZIE S HLINÍKOVOU LAMELOU O ŠÍŘCE 25 mm – OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO RUČNĚ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM S PRŮCHODKOU – ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM – BARVA LAMEL – DLE VÝBĚRU INVESTORA 	Počet - 2ks	
007		<p>NOVÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY OKNA 970 x 1430 mm <p>SPECIFIKACE ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŽALUZIE S HLINÍKOVOU LAMELOU O ŠÍŘCE 25 mm – OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO RUČNĚ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM S PRŮCHODKOU – ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM – BARVA LAMEL – DLE VÝBĚRU INVESTORA 	Počet - 2ks	
008		<p>NOVÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY OKNA 1440 x 1430 mm – ŽALUZIE OSAZENÁ NA OBĚ KŘÍDLA OKNA <p>SPECIFIKACE ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŽALUZIE S HLINÍKOVOU LAMELOU O ŠÍŘCE 25 mm – OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO RUČNĚ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM S PRŮCHODKOU – ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM – BARVA LAMEL – DLE VÝBĚRU INVESTORA 	Počet - 2ks	
009		<p>NOVÁ INTERIÉROVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROZMĚRY OKNA 1480 x 1470 mm – ŽALUZIE OSAZENÁ NA OBĚ KŘÍDLA OKNA <p>SPECIFIKACE ŽALUZIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ŽALUZIE S HLINÍKOVOU LAMELOU O ŠÍŘCE 25 mm – OVLÁDÁNÍ ŘEŠENO RUČNĚ KULIČKOVÝM ŘETÍZKEM S PRŮCHODKOU – ŽALUZIE S VODÍCÍM POPLASTOVANÝM OCELOVÝM LANKEM – BARVA LAMEL – DLE VÝBĚRU INVESTORA 	Počet - 1ks	

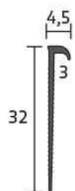
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
010		<p>UNIVERSÁLNÍ VÝZTUHY DO SDK PŘÍČEK NEBO PŘEDSTĚN (VÝDŘEVY)</p> <p>VÝZTUHY PRO ZAVĚŠENÍ UVEDENÉHO VYBAVENÍ NA STĚNY</p> <p>VÝDŘEVY Z DESEK OSB TL. 18 mm, PÁSY š. 500mm, SKRYTÉ V TL. STĚNY SLOUŽÍ PRO UKOTVENÍ TĚŽŠÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A VYBAVENÍ NA STĚNY</p> <p>VÝROBKY KOTVENÉ DO SDK STĚN:</p> <p>HORNÍ SKŘÍŇKY KUCH. LINKY V DENNÍ MÍSTNOSTI – 1 KS ZAVĚŠENÁ ODKLÁDACÍ POLICE NA WC INVALIDŮ – 1 KS UCHYCENÍ ZÁDOVÉ OPĚRKY NA WC INVALIDŮ – 1 KS UCHYCENÍ DRŽÁKŮ NA TELEVIZORY – 2 KS ZAVĚŠENÍ SKLOPNÉHO PŘEBALOVACÍHO PULTU NA WC INVALIDŮ – 1KS</p>		
011		<p>NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ OBKLADOVÁ LIŠTA TVARU L</p> <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT VOLNÉ OKRAJE KERAMICKÝCH OBKLADŮ KROMĚ ROHŮ</p> <p>MATERIÁL UŠLECHTILÁ OCEL 1.4301 (V2A) KARTÁČOVANÁ BAREVNÝ ODSŤÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>	45,0 m	
012		<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 ODSŤÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>	2,0 m	
013		<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>	6,0 m	

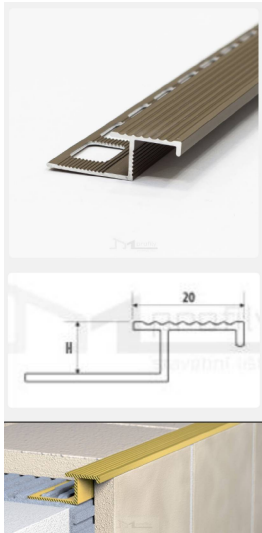

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
014		<p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE (SGK) VČETNĚ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK</p> <ul style="list-style-type: none"> – SYSTÉM SGHK BUDE NAVRŽEN A PROVEDEN JAKO ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU – SOUČÁSTÍ DODÁVKY SGHK BUDE PODROBNÝ PROJEKT (DÍLENSKÁ DOKUMENTACE) – DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE VYTVOŘENA DODAVATELEM VE SPOLUPRÁCI S INVESTOREM A UŽIVATELEM. <p>CHARAKTERITIKA:</p> <p>USNADŇUJE SPRÁVU KLÍČOVÉHO HOSPODAŘSTVÍ A RADIKÁLNĚ SNIŽUJE POČET POTŘEBNÝCH KLÍČŮ. MAJITEL (UŽIVATEL) OBJEKTU MŮŽE PŘIDĚLIT PRIORITY VSTUPU DO JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍ JEDNOTLIVCŮM NEBO SKUPINÁM OSOB.</p> <p>NEPŘINÁŠÍ POUZE POHODLÍ PRO OPRAVNĚNÉ UŽIVATELE, ALE SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST, TZN. „MECHANICKOU KONTROLU VSTUPU“ PRO DVEŘE, KDE JE ÚČELNÉ KONTROLOVAT PŘIDĚLENÝM IDENTIFIKÁTOREM (V TOMTO PŘÍPADĚ KLÍČEM) KDO JE OPRAVNĚN KE VSTUPU – ODEMČENÍ RESP. ZAMČENÍ DVEŘÍ.</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ ZTRÁT KLÍČŮ OBNOVU BEZPEČNOSTI VHODNÝM HOSPODAŘENÍM S PERMUTAČNÍM PROSTOREM PŘÍPADNĚ VYUŽITÍM ZVLÁŠTNÍCH FUNKCÍ CYLINDRICKÝCH VLOŽEK.</p> <p>PRVKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – CYLINDRICKÁ VLOŽKA: UMOŽŇUJE ODEMČENÍ DVEŘÍ GENERÁLNÍM KLÍČEM, HLAVNÍM KLÍČEM, VLASTNÍM KLÍČEM – GENERÁLNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO VŠECH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK – HLAVNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA DO PŘEDEM DEFINOVANÝCH CYLINDRICKÝCH VLOŽEK – VLASTNÍ KLÍČ: MÁ PŘÍSTUPOVÁ PRÁVA POUZE DO JEDINÉ KONKRÉTNÍ CYLINDRICKÉ VLOŽKY – OSTATNÍ PRVKY: NÁBYTKOVÝ ZÁMEK, PŘÍDAVNÝ ZÁMEK, VISACÍ ZÁMEK <p>VLASTNOSTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> – CERTIFIKACE DLE ČSN EN 1627 – BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC4 – VLOŽKY I KLÍČE JSOU CHRÁNĚNY PATENTEM NEBO UŽITNÝM VZOREM – 5–TI STAVÍTKOVÝ UZAMYKACÍ SYSTÉM – ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI ODVRTÁNÍ – KLÍČE PODLÉHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI – KOPIE KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH PARTNERŮ A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELEM SYSTÉMU PŘEDEM DOHODNUTÝCH, BEZPEČNOSTNÍCH PRAVIDEL. – MOŽNOST BAREVNÉHO ZNAČENÍ KLÍČŮ – MECHANICKÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ DO BUDOUCNA ROZŠÍŘIT O MECHATRONICKÉ PRVKY (VLOŽKY, KLÍČE, VISACÍ ZÁMKY, PRŮMYSLOVÉ ZÁMKY) A TÍMTO KROKEM ELIMINOVAT BEZPEČNOSTNÍ RIZIKA SPOJENÁ SE ZTRÁTOU DŮLEŽITÝCH KLÍČŮ. <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – DĚLENÍ DO SKUPIN (UZAMYKACÍ PLÁN) BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM A INVESTOREM S DODAVATELEM SGK PŘED SAMOTNOU VÝROBOU. – ROZMĚR CYLINDRICKÝCH VLOŽEK BUDE UPŘESNĚN ZAMĚŘENÍM NA OSAZENÝCH DVEŘÍ NA STAVBĚ. – POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 8 KS VLOŽEK – POČET KLÍČŮ 8 KS/ 1 KS VLOŽKY = 64 KS KLÍČŮ (ODHAD) <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – SKUPINY KLÍČŮ DLE ROZHODNUTÍ INVESTORA – POČTY KLÍČŮ A ČLENĚNÍ DO SKUPIN BUDE UPŘESNĚNO A ODSOUHLASENO UŽIVATELEM PŘED REALIZACÍ 		
015		<p>LEPENÁ GRAFIKA NA PROSKLENÉ DVEŘE</p> <p>UMÍSTĚNÍ GRAFIKY – PROSKLENÍ NOVÝCH DVEŘÍ ZE STRANY CHODBY (LOGO, HLAVNÍ NÁZEV PODRUŽNÝ NÁZEV, DOPLŇKOVÉ INFORMACE, PODKLADNÍ BAREVNÁ PLOCHA)</p> <p>BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA TABULEK A POPISŮ BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍHO SCHÉMATU PROVEDENÍ</p> <p>ZNĚNÍ TEXTU JE TŘEBA PŘEDEM ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
016		<p>HLAVNÍ INFORMAČNÍ TABLO</p> <ul style="list-style-type: none"> – PANEL ORIENTAČNÍCH ROZMĚRŮ 1000x1500 mm – PROVEDENÍ ČIRÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ NA NEREZOVÝCH DISTANČNÍCH KOTVÍCÍCH TRNECH, HRANY ZABROUŠENÉ – NA TABULI PROVEDEN POLEP ZE ZADNÍ (RUBOVÉ) STRANY JAKO OCHRANA PROTI POŠKOZENÍ – POPIS PROVEDEN LEPENOU GRAFIKOU S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ V BARVÁCH A VZHLEDU DLE ZAVEDENÉHO STYLU INFORMAČNÍ GRAFIKY V NEMOCNICI – TABULE KOTVENA K PODKLADU PŘÍŠROUBOVÁNÍM PŘES NEREZOVÉ DISTANČNÍ TERČE (DISTANCE min. 20 mm, VČETNĚ NEREZOVÉ KRYTKY ŠROUBU) – PŘESNÝ VZHLED URČÍ INVESTOR/UŽIVATEL – KONEČNÉ PROVEDENÍ, ZNĚNÍ TEXTŮ, POČET A UMÍSTĚNÍ NUTNO ODSOUHLASIT V RÁMCI KD S UŽIVATELEM A PROJEKTANTEM <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO PROVÉST DOMĚŘENÍ PROSTORU PRO UMÍSTĚNÍ TABULE – NUTNO PŘÍPADNĚ UPRAVIT DLE DALŠÍCH ZAŘÍZENÍ NA STĚNĚ – NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI NA STAVBĚ – DODÁVKA VČETNĚ POMOCNÉHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU – PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE K ODSOUHLASENÍ <p>CELKOVÝ POČET KUSŮ – 1 KS</p>		Počet - 1ks
017		<p>OZNAČENÍ PAVILONU</p> <p>UMÍSTĚNÍ GRAFIKY NA STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH ŠTÍTECH NAD PROSKLENÍM KOLEM HLAVNÍHO VSTUPU (LOGO, NÁZEV PAVILONU, DOPLŇKOVÉ INFORMACE, PODKLADNÍ BAREVNÁ PLOCHA)</p> <p>VELIKOST NOVĚ POLEPOVANÝCH ŠTÍTŮ – 5000x1100 mm A 3200x1100 mm</p> <p>BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍHO SCHÉMATU PROVEDENÍ</p> <p>ZNĚNÍ TEXTU JE TŘEBA PŘEDEM ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POLEPOVANÝCH ŠTÍTŮ</p>		Počet - 1ks
018		<p>VENKOVNÍ FOLIOVÁ GRAFIKA</p> <p>UMÍSTĚNÍ GRAFIKY NA STÁVAJÍCÍ PLNÉ ROHOVÉ PLOŠE MEZI PROSKLENÍM U HLAVNÍHO VSTUPU</p> <p>VELIKOST NOVĚ POLEPOVANÝCH PLOCH – 730x2450 mm (2x)</p> <p>BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍHO SCHÉMATU PROVEDENÍ</p> <p>NÁVRH GRAFIKY JE TŘEBA PŘEDEM ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POLEPOVANÝCH PLOCH</p>		Počet - 1ks

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
019		<p>OZNAČENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ FOLIOVOU GRAFIKOU</p> <p>UMÍSTĚNÍ GRAFIKY NA PROSKLENÍ DVEŘÍ Z VENKOVNÍ STRANY (LOGO, HLAVNÍ NÁZEV PODRUŽNÝ NÁZEV, DOPLŇKOVÉ INFORMACE, PODKLADNÍ BAREVNÁ PLOCHA APOD.)</p> <p>BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍHO SCHÉMATU PROVEDENÍ</p> <p>ZNĚNÍ TEXTU JE TŘEBA PŘEDEM ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POLEPOVANÝCH PLOCH</p>	Počet - 1ks	
020		<p>TISK NA ZEĎ</p> <p>TISK OBRAZU NEBO GRAFIKY S VYBRANÝM DĚTSKÝM MOTIVEM NA STĚNU TECHNOLOGIÍ VERTIKÁLNÍHO UV TISKU</p> <p>VELIKOST MOTIVU cca 2500x1500 mm</p> <p>POVRCH STĚNY MUSÍ BÝT VYČIŠTĚN, VYHLAZEN A V PŘÍPADĚ POTŘEBY I OŠETŘEN PODKLADOVÝMI NÁTĚRY PRO LEPŠÍ PŘILNAVOST A TRVANLIVOST TISKU (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELEM TISKU)</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO NÁVRHU K ODSOUHLASENÍ</p>	Počet - 1ks	
021		<p>VENKOVNÍ FOLIOVÁ GRAFIKA</p> <p>UMÍSTĚNÍ GRAFIKY NA STÁVAJÍCÍ PLNÉ ROHOVÉ PLOŠE MEZI PROSKLENÍM U HLAVNÍHO VSTUPU</p> <p>VELIKOST NOVĚ POLEPOVANÝCH PLOCH – 730x2450 mm (2x)</p> <p>BAREVNÁ FÓLIE S PRODLOUŽENOU ŽIVOTNOSTÍ</p> <p>CELKOVÁ GRAFIKA BUDE VE SHODNÉM PROVEDENÍ SE ZAVEDENÝM SYSTÉMEM V NEMOCNICI. SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍHO SCHÉMATU PROVEDENÍ</p> <p>NÁVRH GRAFIKY JE TŘEBA PŘEDEM ODSOUHLASIT S PROVOZOVATELEM</p> <p>PŘED VLASTNÍ VÝROBOU NUTNO PROVÉST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ POLEPOVANÝCH PLOCH</p>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
022		<p>OCHRANNA ROHŮ STĚN SPECIÁLNÍM OCHRANNÝM PRVKEM</p> <p>NALEPOVACÍ PLASTOVÝ OCHRANNÝ KRYT ROHU (REFERENČNÍ VÝROBEK – NAPŘ. ROHY ACROVYN) ROZMĚR 30 X 30 mm, DÉLKA 1400 mm BARVA – BÍLÁ, NUTNO S INVESTOREM JEŠTĚ ZNOVU KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT PŘI PROVÁDĚNÍ NA STAVBĚ VÝŠKA OSAZENÍ – 1500 mm NAD PODLAHOU HH PRVKU 100 mm NAD PODLAHOU SH PRVKU</p>	Počet - 10ks	
023		<p>UKONČENÍ PVC KRYTINY – SOKL</p> <p>– UKONČOVACÍ SOKLOVÁ LIŠTA PRO NATAŽENÍ PVC S MINIMÁLNÍM RÁDIUSEM V KOUTĚ – UKONČENÍ SE SKLÁDÁ ZE DVOU ČÁSTÍ – UKONČOVACÍ LIŠTA S VIDITELNOU HORNÍ HRANOU A PODKLADNÍ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU. – FUNKCÍ PROFILŮ JE VYTVOŘENÍ SOKLU Z PVC S FABIONEM A ZAKRYTÍ EVENTUÁLNÍCH VAD ŘEZOVÉ HRANY KRYTINY – MATERIÁL PVC – VÝŠKA LIŠTY cca 30 mm – UMÍSTĚNÍ – ZAKONČENÍ SOKLU PVC PO CELÉM OBVODU MÍSTNOSTI – BARVA PROFILU – DLE ZVOLENÉ PODLAHOVÉ KRYTINY (NUTNO PŘEDEM KONZULTOVAT A ODSOUHLASIT). PŘED PROVÁDĚNÍM BUDOU PŘEDLOŽENY VZORKY PROFILU A BAREVNOSTI.</p> <p>POZNÁMKA: V MÍSTECH, KDE NA SOKL NAVAZUJE KERAMICKÝ OBKLAD STĚN, BUDE PROSTOR MEZI PROFILEM A OBKLADEM VYTMELEN</p> <p>MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UVEDENO BEZ PROŘEZŮ</p> <p>DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO A POMOCNÉHO MATERIÁLU</p>	Množství - 100 bm	



OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
024		<p>VÝŠKA HRANY H: 10 mm, ŠÍŘKA ZÁKLADNY: 21 mm, DÉLKA LIŠTY: 1600 mm</p> <p>POUŽITÍ: VNITŘNÍ I VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ, PRO OBKLADY A DLAŽBY UKONČOVACÍ LIŠTY SLOUŽÍ K OCHRANĚ SCHODIŠŤOVÝCH HRAN OBKLADOVÝCH PLOCH PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ ZA POUŽITÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB. SLOUŽÍ ROVNĚŽ JAKO LIŠTY S PROTISKLUZNÝM ÚČINKEM.</p> <p>ELOXOVANÉ PROFILY AL ELOX – BARVA PŘÍRODNÍ SÍLA VRSTVY ELOXU VZNIKÁ ELEKTROLYTICKOU OXIDACÍ HLINÍKU JE OD 20 DO 24 MIKRONŮ. VZNIKÁ VRSTVA SE VYZNAČUJE VYSOKOU TVRDOSTÍ, OTĚRUVZDORNOSTÍ A KOROZNÍ ODOLNOSTÍ.</p>	Počet - 7ks	
025		<p>SKLENĚNÉ SPRCHOVÉ DVEŘE VEN OTEVÍRAVÉ S PEVNÝM BOČNÍM DÍLEM V ROVINĚ</p> <p>CELKOVÝ ROZMĚR 945x2000 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>	Počet - 1ks	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
<div><h2>POZNÁMKA:</h2><p>TENTO VÝPIS VYBAVENÍ INTERIÉRU ŘEŠÍ NÁVRH POUZE VE SMYSLU URČENÍ POTŘEBY JEDNOTLIVÝCH KUSŮ VYBAVENÍ A VÝROBKŮ, JEJICH ROZMĚRŮ 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>				