

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

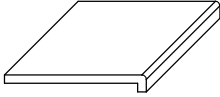
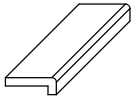
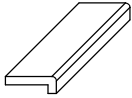




výkres : **Výpis ostatních výrobků**




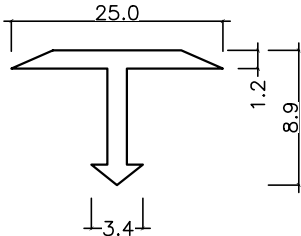
č. výkresu: číslo paré:

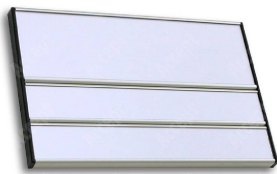
D.1.1.2.7


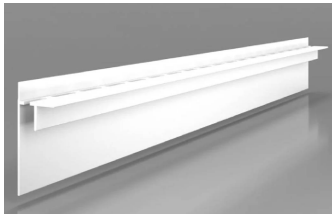
OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
001	<p>VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ – VZOROVÉ SCHÉMA</p> <p>č.m. – 1.05</p> <p>MADLO DL. 500 mm UMÍSTĚNÉ SVISLE VEDLE UMYVADLA</p> <p>SKLOPNÉ ZRCADLO DOLNÍ HRANA VE VÝŠCE 1100 mm</p> <p>2x SKLOPNÉ MADLO DL. 850 mm MADLA OSAZENÁ VE VÝŠCE 800 mm NAD PODLAHOU (HORNÍ STRANA) OBĚ MADLA MUSÍ PŘESAHOVAT WC MÍSU O 150 mm</p> <p>ZÁDOVÁ OPĚRKA K INVALIDNÍMU WC</p> <p>ODKLÁDACÍ POLIČKA U UMYVADLA VE VÝŠCE 850 mm.</p> <p>2x HÁČEK NA ODĚVY JEDEN VE VÝŠCE 1000 mm DRUHÝ VE VÝŠCE 1600 mm</p> <p>SDK INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA V PROVEDENÍ DLE STAVEBNÍHO PŮDORYSU V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ ZABUDOVANÝ WC MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC WC BUDE ZAVĚŠENO DO ZVÝŠENÉ ÚROVNĚ – 50 cm (HH SEDÁKU)</p> <p>DVEŘE BUDOU Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800–900 mm</p>			
	<p>POŽADAVKY NA PROVEDENÍ WC A JEHO VYBAVENÍ:</p> <p>(MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 73 4001 PŘÍSTUPNOST A BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ)</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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“. – ZÁCHODOVÁ MÍSA MUSÍ BÝT OSAZENÁ TAK, ABY PO OBOU STRANÁCH MÍSY BYL MANIPULAČNÍ PROSTOR MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 900 mm – DVEŘE NESMÍ BÝT PRŮHLEDNÉ V JAKÉKOLIV JEJICH ČÁSTI. – ZÁCHODOVÁ MÍSA BUDE ZAVĚŠENA NA TYPOVÝ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ NOSNÝ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÝ KLOZET SKRYTÝ V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ – 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 NOUZOVÉHO VOLÁNÍ. – 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. OBĚ MUSÍ BÝT SKLOPNÁ A ZÁCHODOVOU MÍSU MUSÍ PŘESAHOVAT O 150 mm. – VEDLE UMYVADLA MUSÍ BÝT ALESPŮJN 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 NÁPISEM 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 č.m. – 1.05</p>		
		<p>2xSKLOPNÉ MADLO NA WC PRO MONTÁŽ NA STĚNU DÉLKA: 850 mm VÝŠKA: 153 mm PRŮMĚR: 32 mm MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL JEDNO Z MADEL BUDE DOPLNĚNO O DRŽÁK TOALETNÍHO PAPIRU (HÁK SE SVORKOU PRO MONTÁŽ NA MADLO) BUDE DODÁNO VČ. MONTÁŽNÍ SADY DO ZDIVA</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 ÚCHYTÝ) + 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 005 TOHOTO VÝPISU. PRVKY SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ DLE ŘEŠENÍ ELEKTRO – SLB VÝPIS OSTATNÍHO VYBAVENÍ INTERIÉRU (MÝDELNÍKY, KOŠE, ZÁSObNÍKY apod.) VIZ. ČÁST PD – INTERIÉR</p>		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
002		<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPETNÍ DESKA Z KVALITNÍHO PVC (NAPŘ. DECEUNINCK) S NOSEM Š. 40 mm NA ČELNÍ HRANĚ. DESKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ DOPLŇKŮ (BOČNÍ KRYTKY ATD.) PŘESAHA PŘED STĚNU 30–40 mm</p> <p>ROZMĚR: DÉLKA PARAPETU – 1180 mm ŠÍŘKA PARAPETU – 640 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ NEBO BÍLÁ MRAMOROVANÁ</p>	3	ROZMĚRY VŠECH PARAPETŮ V JEDNOTLIVÝCH POZICÍCH JE NUTNÉ NA MÍSTĚ PŘESNĚ ZAMĚŘIT.
003		<p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z KVALITNÍHO PVC (NAPŘ. DECEUNINCK) S NOSEM Š. 40 mm NA ČELNÍ HRANĚ ZAKRÝVAJÍCÍ HORNÍ LÍČ ROZŠÍŘENÍ OBVODOVÉ STĚNY. DESKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ DOPLŇKŮ (BOČNÍ KRYTKY ATD.) PŘESAHA PŘED STĚNU 30–40 mm</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÁ DÉLKA PARAPETU– 5150 mm ŠÍŘKA PARAPETU – 280 AŽ 290 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ NEBO BÍLÁ MRAMOROVANÁ</p>	1	ROZMĚRY PARAPETU JE NUTNÉ NA MÍSTĚ PŘESNĚ ZAMĚŘIT.
004		<p>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA Z KVALITNÍHO PVC (NAPŘ. DECEUNINCK) S NOSEM Š. 40 mm NA ČELNÍ HRANĚ ZAKRÝVAJÍCÍ HORNÍ LÍČ ROZŠÍŘENÍ OBVODOVÉ STĚNY. DESKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ DOPLŇKŮ (BOČNÍ KRYTKY ATD.) PŘESAHA PŘED STĚNU 30–40 mm</p> <p>ROZMĚR: CELKOVÁ DÉLKA PARAPETU– 4480 mm ŠÍŘKA PARAPETU – 280 AŽ 290 mm</p> <p>BARVA: BÍLÁ NEBO BÍLÁ MRAMOROVANÁ</p>	1	ROZMĚRY PARAPETU JE NUTNÉ NA MÍSTĚ PŘESNĚ ZAMĚŘIT.
005		<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	
006	  	<p>UPŘESŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY NA DVEŘE</p> <p>POPIS: UPŘESŇUJÍCÍ PIKTOGRAMY NA DVEŘNÍ KŘÍDLA 1x WC PRO INVALIDY, 1xWC PERSONÁL, 1xSKLAD</p> <p>PROVEDENÍ : TABULKY Z MATERIÁLU BROUŠENÝ NEREZ tl. 0,8 mm, FORMÁTU cca 100X100mm OPATŘENÉ ČERNÝM TERMOTISKEM ODOLNÝM PROTI POŠKRÁBÁNÍ. LEPENO PŘÍMO NA POVRCH DVEŘÍ. DODÁVKA PIKTOGRAMŮ VČETNĚ MONTÁŽE.</p>	3	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
007		<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>	1	
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 ODSŤÍN – KOV V PŘÍRODNÍM ODSTÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>	20,0 m	
008		<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 ODSTÍNU</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ PROFILŮ JE UDÁNO S REZERVOU NA PROŘEZ</p>	3,0 m	
009		<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>	5,0 m	

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
010		<p>Počet - 2ks</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 ANEBO KOVOVÉ PÁSKY S NATIŠTĚNÝMI INFORMACEMI.</p> <p>TABULKA BUDE PŘÍŠROUBOVÁNA DO ZDI. V PLASTOVÝCH BOČNICÍCH JSOU OTVORY PRO PŘÍŠROUBOVÁNÍ.</p> <p>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.</p> <p>SOUČÁSTÍ DODÁVKY TABULEK BUDE PŘEDLOŽENÍ CELKOVÉHO GRAFICKÉHO ŘEŠENÍ A PŘEDLOŽENÍ ZÁKLADNÍCH SCHÉMAT ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ</p> <p>DODÁVKA TABULEK BUDE VČETNĚ MONTÁŽE.</p>		
011		<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 HOSPODÁŘSTVÍ 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 OPRÁVNĚNÉ UŽIVATELE, ALE SOUČASNĚ MUSÍ ZAJISTIT BEZPEČNOST, TZN. „MECHANICKOU KONTROLU VSTUPU“ PRO DVEŘE, KDE JE ÚČELNÉ KONTROLOVAT PŘIDĚLENÝM IDENTIFIKAČNÍM (V TOMTO PŘÍPADĚ KLÍČEM) KDO JE OPRÁVNĚN KE VSTUPU – ODEMČENÍ RESP. ZAMČENÍ DVEŘÍ.</p> <p>SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE UMOŽŇUJE V PŘÍPADĚ ZTRÁTY KLÍČŮ OBNOVU BEZPEČNOSTI VHDNÝM HOSPODÁŘENÍM 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 UZAMÝKACÍ SYSTÉM – ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI ODVRTÁNÍ – KLÍČE PODLEHAJÍ CENTRÁLNÍ EVIDENCI – KOPIE KLÍČE LZE ZÍSKAT POUZE U SPECIALIZOVANÝCH SMLUVNÍCH PARTNERŮ A TO ZA SPLNĚNÍ URČITÝCH, S MAJITELI 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 (UZAMÝKACÍ PLÁN) BUDE ŘEŠENO A UPŘESNĚNO UŽIVATELEM A INVESTOREM S DODAVATELEM SGK PŘED SAMOTNOU VÝROBOU. – ROZMĚR CYLINDRICKÝCH VLOŽEK BUDE UPŘESNĚN ZAMĚŘENÍM NA OSAZENÝCH DVEŘÍCH NA STAVBĚ. – POČET ŘEŠENÝCH VLOŽEK CELKEM – 4 KS VLOŽEK – POČET KLÍČŮ 8 KS/ 1 KS VLOŽKY = 32 KS KLÍČŮ <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 		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	POZNÁMKA
012		<p>PÁKOVÝ OTVÍRAČ OKEN – MECHANICKÝ, RUČNÍ</p> <p>DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN O PÁKOVÝ OTEVÍRAČ URČENÝ PRO DOVNITŘ OTEVÍRANÁ SKLOPNÁ KŘÍDLA OKEN Z PLASTU. BUDE DODÁNO JAKO KOPLETNÍ FUNKČNÍ SADA VHODNÁ PRO POUŽITÍ PRO KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ OKEN V OSTĚNÍ (PÁKA, PŘEVOD, NŮŽKY, TYČ, KRYCÍ PROFIL atd.) VČETNĚ VEŠKERÉHO POTŘEBNÉHO MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU A DOPLŇKŮ.</p> <p>VÁHA OKENNÍHO KŘÍDLA DO 80KG</p> <p>POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p> <p>BÍLÁ RAL9016</p>	Počet - 3ks	
013		<p>UKONČOVACÍ LIŠTA NOPOVÉ FOLIE</p> <p>UKONČOVACÍ LIŠTA PRO NOPOVÉ FÓLIE 8 mm PROVĚTRÁVACÍ PRO UKONČENÍ NOPOVÉ FÓLIE A OMÍTKY PŘI VYTVOŘENÍ ODVĚTRÁVANÉ VRSTVY V INTERIÉRU</p> <p>PROFIL BUDE ZAKONČOVAT HORNÍ I DOLNÍ OKRAJ (U PODLAHY A POD PARAPETNÍ DESKOU) NOPOVÉ FOLIE A OMÍTKY NA SANOVANÉ STĚNĚ</p> <p>MATERIÁL: PLAST BAREVNÝ ODSŤÍN: BÍLÁ ŠÍŘKA LIŠTY: 60 mm</p> <p>POZNÁMKA: MNOŽSTVÍ JE UDÁNO S 10% REZERVOU NA PROŘEZ</p>	Množství - 22 m	
014		<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>ZAVĚŠENÁ ODKLÁDACÍ POLICE NA WC INVALIDŮ – 1 KS UCHYCENÍ ZÁDOVÉ OPĚRKY NA WC INVALIDŮ – 1 KS</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). 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 ZVÝKLOSTÍ DODAVATELSKÝCH FIREM.</p> <p>VŠECHNY STAVEBNÍ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ POUŽITÝCH HMOT A PLATNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.</p>		