

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP 1. P	1. PP L	1. PP P	1. PP P	
1	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ PROTHLUKOVÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1000 x 1970		-	-	3	2	ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB MECHANICKÝ VÝSUNOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA (PADACÍ LIŠTA) PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATERIÁLŮ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
2	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ PROTHLUKOVÉ, VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	900 x 1970		-	-	-	1	ZVUKOVÝ ÚTLUM 37 dB MECHANICKÝ VÝSUNOVÁ PRAHOVÁ LIŠTA (PADACÍ LIŠTA) PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATERIÁLŮ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
3	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PROSKLENÝMI CENTRÁLNÍMI DVOUKŘÍDLÝMI AUTOMATICKÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVEŘMI 1450/2100 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM OCHRÁNĚNÝM SKLEM V HORNÍ ČÁSTI PLNÉ PANELE PŘÍČLE VE VÝŠCE +0,750 (S.H.) S OCHRANNÝMI LÍŠTAMI 40x10 MM S PLASTOVÝM NÁRAZOVÝM PROFILEM BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE OVLÁDÁNÍ Z EPS, ČTEČKA VSTUPU (KOMPAETIBLNÍ SE STAVAJÍCÍM SYSTÉMEM), KOMUNIKÁTOR (TELEFON) POŽARNÍ ODOLNOST STĚNY – EI 60 DP1 POŽARNÍ ODOLNOST DVEŘÍ – EI 30 DP3-C EPS VLASTNÍ NÁHRADNÍ ZDROJ ELEKTROCKÉ ENERGIE, KTERÝ ZAJISTÍ FUNKČNOST I V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. ENERGIE PO DOBĚ MAX. 45 MINUT	3170 x 2930		-	-	-	1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY Z PLNÉHO PANELE VE VÝŠCE OČÍ ZNAČKY 50/50 VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 MM KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR, EI A SLP
4	DŘEVĚNÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA ELEKTROCKÝ ZÁMEK SAMOZAVRAC A KOORDINATOR UZAVŘENÍ KŘÍDEL ČTEČKA VSTUPU (KOMPAETIBLNÍ SE STAVAJÍCÍM SYSTÉMEM), KOMUNIKÁTOR (TELEFON) POŽARNÍ ODOLNOST – EI 30 DP3-C	1450 x 1970		-	-	-	1	BEZPRAHOVÉ PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ NOVÉ A STAV. PODLAHY KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR A SLP ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
5	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PROSKLENÝMI DVEŘMI JEDNOKŘÍDLÝMI DVEŘMI 700/1970 + 1000/1970 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM OCHRÁNĚNÝM SKLEM HORNÍ ČÁST STĚNY 50 MM NAD PODHLED A RAM UPEVNIT KE STROPU V DOLNÍ ČÁSTI PLNÉ PANELE PŘÍČLE VE VÝŠCE +0,900 (H.H.) PROTHLUKOVÉ BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	4310 x 2650		-	-	-	1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY Z PLNÉHO PANELE ZVUKOVÝ ÚTLUM 32 dB VE VÝŠCE OČÍ ZNAČKY 50/50 VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 MM ZARÁŽKY NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
6	PROSKLENÁ STĚNA S RÁMEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S BEZPEČNOSTNÍM SKLEM S PROSKLENÝMI CENTRÁLNÍMI DVOUKŘÍDLÝMI MANUÁLNĚ OVLÁDANÝMI LINEÁRNĚ POSUVNÝMI DVEŘMI 1200/1970 ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM OCHRÁNĚNÝM SKLEM PŘÍČLE VE VÝŠCE +0,900 (H.H.) PROTHLUKOVÉ BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – JAKO STAVAJÍCÍ DVEŘE NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – – SVISLÉ MADLO NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	2660 x 2650		-	-	-	1	NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED V. 2600 MM BUDE DOTAŽEN K HORNÍ ČÁSTI PROSKLENÉ STĚNY Z PLNÉHO PANELE ZVUKOVÝ ÚTLUM 32 dB PŘECHODOVÁ NEREZOVÁ LIŠTA NA ROZHRANÍ PODLAH RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VE VÝŠCE OČÍ ZNAČKY 50/50 VZDÁLENÝCH OD SEBE 150 MM

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP 1. P	1. PP L	1. PP P	1. PP P	
1a	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	900 x 1970		-	-	-	1	BEZPRAHOVÉ ZARÁŽKA NA PODLAZE KATALOGOVÉ LISTY – OSTATNÍ
1b	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY SAMOZAVRAC ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA NEREZ WC ZÁMEK (OLIVA), ODUSTŘELNÝ ZVUKU S BAREVNOU NÁKRAJÍ OTEVŘENÍ/ZAVŘENÍ POŽARNÍ ODOLNOST – EI 30 DP3-C	900 x 1970		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR ZARÁŽKA NA PODLAZE
8	KRYNÝ PARAVÁN JEDNOKŘÍDLÝ, PLNÝ, HLADKÝ ČISTÝ PŘÍCHOD MINIMÁLNĚ 700 MM VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO ZAOBLNĚ HRANY – POLOMĚR 50 MM BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR SPECIÁLNÍ ZÁVĚSY, KTERÉ UMOŽNŮJÍ OTEVŘENÍ KŘÍDLA LIBOVOLNĚ OBĚMA SMĚRY A NÁSLEDNĚ SAMOZAVRÁNÍ ZÁVĚSY BUDOU PŘÍPĚVNĚY K RAMU, KTERÝ BUDE PŘÍPĚVNĚN DO ZDI CHEMICKÝMI KOVÁNÍ ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KOULE – KOULE	870 x 900		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ MEZI PRVKY VĚTŠÍ MEZERY PRO MINIMALIZOVÁNÍ OŘAZŮ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
9	DŘEVĚNÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ VÝPLŇ DVEŘÍ – PLNÁ DŘEVOTŘÍSKA RAM Z MASIV. DŘEVA, POVrchOVÁ ÚPRAVA HPL LAMINO BAREVNÝ DEKOR – DUB SUKATÝ STRUKTUR OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ, TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	700 x 1970		-	-	-	1	BEZPRAHOVÉ ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
11	VNITŘNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, OCELOVÉ – HNĚDÝ NATĚR OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ NEDELENA PRO ZAZDĚNÍ S FALCEM PRO TĚSNĚNÍ – HNĚDÝ NATĚR TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY NEREZOVÉ KOVÁNÍ – KLUKA – KLUKA ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE POZNÁMKOVANÉ S VYPALOVANOU PRAŠKOVOU BARVOU	1450 x 1970		-	-	1	-	PODLAHA VE ZDI OBLOŽENA OBLAKDEM JAKO V MÍSTNOSTI Č. 0.46 ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
17	VNITŘNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, OCELOVÉ, POZNÁMKOVANÉ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ NEDELENA PRO ZAZDĚNÍ S FALCEM PRO TĚSNĚNÍ BAREVNÝ DEKOR – FOLIE DUB SUKATÝ STRUKTUR TŘI DVOUDÍLNĚ ZÁVĚSY, SAMOZAVRAC ROZETOVÉ NEREZOVÉ KOVÁNÍ OBLÉ – KLUKA – KLUKA VE SMĚRU OTKU KOVÁNÍ, KTERÉ ZAJISTÍ OTEVŘENÍ DVEŘÍ I PŘI JEJICH UZAMČENÍ (ZAJISTĚNÍ) ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE POŽARNÍ ODOLNOST – EI 30 DP3-C	900 x 1970		-	-	1	-	BEZPRAHOVÉ KOORDINOVAT S PROJEKTEM PBR ZARÁŽKA NA STĚNĚ PROTI KLÍČE
18	OKNO S RÁMEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNÍ DO ROVNÝ STĚNY PŘED IZOLANT ZATEPLENÍ STAVEBNÍ HLoubKA 70 MM S TROUTÝM SKLEM PEVNĚ STŘEDOVĚ DORAZOVĚ TĚSNĚNÍ IZOLAČNÍ TROUSKO ŠÍŘKY 38 MM TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VLEPOVANÉ SKLO BARVA BÍLÁ – JAKO STAVAJÍCÍ OKNA VE FASÁDĚ OKNO SKLAPĚČÍ	600 x 500		-	-	-	1	VNITŘNÍ PARAPET Z OBLADU VENKOVNÍ PARAPET Z AL PLECHU ŠEDÉ BARRY – JAKO STAVAJÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍCH PÁSEK PRO DŮKLADNĚ UTEŠNĚNÍ PŘÍPOJOV. SPÁRY

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP 1. P	1. PP L	1. PP P	1. PP P	
14	OKNO S RÁMEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNÍ DO ROVNÝ STĚNY PŘED IZOLANT ZATEPLENÍ STAVEBNÍ HLoubKA 70 MM S TROUTÝM SKLEM PEVNĚ STŘEDOVĚ DORAZOVĚ TĚSNĚNÍ IZOLAČNÍ TROUSKO ŠÍŘKY 38 MM TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VLEPOVANÉ SKLO BARVA BÍLÁ – JAKO STAVAJÍCÍ OKNA VE FASÁDĚ OKNO SKLAPĚČÍ	1100 x 650		-	-	-	3	VNITŘNÍ PARAPET Z OBLADU VENKOVNÍ PARAPET Z AL PLECHU ŠEDÉ BARRY – JAKO STAVAJÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍCH PÁSEK PRO DŮKLADNĚ UTEŠNĚNÍ PŘÍPOJOV. SPÁRY
15	OKNO S RÁMEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNÍ DO ROVNÝ STĚNY PŘED IZOLANT ZATEPLENÍ STAVEBNÍ HLoubKA 85 MM S TROUTÝM SKLEM 6-KOMPOZITNÍ SYSTÉM PEVNĚ STŘEDOVĚ DORAZOVĚ TĚSNĚNÍ IZOLAČNÍ TROUSKO ŠÍŘKY 48 MM TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VLEPOVANÉ SKLO VODOROVNÁ PŘÁČL V 1/3 VÝŠKY (JAKO STAVAJÍCÍ) BARVA BÍLÁ – JAKO STAVAJÍCÍ OKNA VE FASÁDĚ OBA DÍLY SKLAPĚČÍ A OTVÍRÁVĚ	900 x 1600		-	-	-	5	VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ CPL FOLIE – BÍLÁ ZAKONČENÍ PVC BOČNÍCEMI VENKOVNÍ PARAPET Z AL PLECHU ŠEDÉ BARRY – JAKO STAVAJÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍCH PÁSEK PRO DŮKLADNĚ UTEŠNĚNÍ PŘÍPOJOV. SPÁRY
16	STAVAJÍCÍ OKNO – DOPLNIT OVLÁDÁNÍ JEDNOHO KŘÍDLA TAHEM Z NIŽŠÍ OROVNĚ PROVEDEN JAKO V PROVOZECH ELEKTROČEČKY (0.24)	900 x 3000		-	-	2	-	BÍLÁ BARVA
17	STAVAJÍCÍ OKNO – DOPLNIT OVLÁDÁNÍ DVOU KŘÍDEL TAHEM Z NIŽŠÍ OROVNĚ PROVEDEN JAKO V PROVOZECH ELEKTROČEČKY (0.24)	900 x 3000		-	-	1	-	BÍLÁ BARVA
18	OKNO S RÁMEM Z PLASTOVÝCH PROFILŮ UMÍSTĚNÍ DO ROVNÝ STĚNY PŘED IZOLANT ZATEPLENÍ STAVEBNÍ HLoubKA 70 MM S TROUTÝM SKLEM PEVNĚ STŘEDOVĚ DORAZOVĚ TĚSNĚNÍ IZOLAČNÍ TROUSKO ŠÍŘKY 38 MM TEPLÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK, VLEPOVANÉ SKLO BARVA BÍLÁ – JAKO STAVAJÍCÍ OKNA VE FASÁDĚ OKNO SKLAPĚČÍ	900 x 700		-	-	-	1	VNITŘNÍ PARAPET Z OBLADU VENKOVNÍ PARAPET Z AL PLECHU ŠEDÉ BARRY – JAKO STAVAJÍCÍ SYSTÉM MONTÁŽNÍCH PÁSEK PRO DŮKLADNĚ UTEŠNĚNÍ PŘÍPOJOV. SPÁRY
19	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA K ZTI NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	650 x 2000		-	-	-	4	MÍST. Č. 0.39 a 0.43
20	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	400 x 500		-	-	1	-	MÍST. Č. 0.40
21	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	300 x 600		-	-	-	1	MÍST. Č. 0.39
22	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	600 x 900		-	-	-	1	MÍST. Č. 0.39
23	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA K EI NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	1675 x 2250		-	-	-	1	MÍST. Č. 0.39
24	STAVAJÍCÍ REVIZNÍ PLECHOVÁ DVÍŘKA K EI NOVĚ NATŘÍT BÍLOU BARVOU	600 x 600 600 x 300		-	-	-	1	MÍST. Č. 0.39
30	STAVAJÍCÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, OCELOVÉ – NOVÝ HNĚDÝ NATĚR STAVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NOVÝ HNĚDÝ NATĚR NOVĚ NEREZOVÉ KOVÁNÍ – KLUKA – KLUKA NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	1450 x 1970		-	1	-	-	NOVÁ PŘECHODOVÁ NEREZ. LIŠTA BEZPRAHOVÉ
31	STAVAJÍCÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, OTOČNÉ, OCELOVÉ – NOVÝ HNĚDÝ NATĚR STAVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ – NOVÝ HNĚDÝ NATĚR NOVĚ NEREZOVÉ KOVÁNÍ – KLUKA – KLUKA NOVÝ ZÁMEK VLOŽKOVÝ CYLINDRICKÝ SYSTÉM GENERALNÍHO KLÍČE	900 x 1970		-	1	-	-	BEZPRAHOVÉ

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS	ROZMĚR	PŮDORYSNÉ SCHÉMA A NÁKRES	POČET				POZNÁMKA
				2. PP 1. P	1. PP L	1. PP P	1. PP P	
ST1	LUXEROVÁ STĚNA ZE ZBĚHNÉ PRÍČKY TL. 100 MM Z VÁPENOPSKÝCHVÝCHEL DO VÝŠKY 1040 MM S OBLAKDEM, NAD TO NEPRŮHLÉDNĚ LUXERY 5 RÁD 6 200 MM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ, PROVEDENÍ OBECNĚ JAKO STAVAJÍCÍ Z II. FÁZE, NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ LIŠTA Z BOKU I NAHOŘE, CELK. DL. 2600 MM, CELK. V. 2040 MM			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43 KATALOGOVÉ LISTY – OSTATNÍ
ST2	LUXEROVÁ STĚNA ZE ZBĚHNÉ PRÍČKY TL. 100 MM Z VÁPENOPSKÝCHVÝCHEL DO VÝŠKY 1040 MM S OBLAKDEM, NAD TO NEPRŮHLÉDNĚ LUXERY 5 RÁD 6 200 MM S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ, PROVEDENÍ OBECNĚ JAKO STAVAJÍCÍ Z II. FÁZE, NEREZOVÁ ZAKONČOVACÍ LIŠTA Z BOKU I NAHOŘE, CELK. DL. 2400 MM, CELK. V. 2040 MM			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43 KATALOGOVÉ LISTY – OSTATNÍ
ST3	SKLENĚNÝ PARAVÁN V. 1940 MM, DL. 2600 MM, BÍLÉ NEPRŮHLÉDNĚ SKLO S DECENTNÍM ORNAMENTEM VLNÝ, NEREZOVÉ NOHY A RAM, 100 MM NAD PODLAHOU, UKOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU (POZOR NA PODLAHOVÉ TOPENÍ) BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ AISI 316 L			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43
ST4	SKLENĚNÝ PARAVÁN V. 1940 MM, DL. 2400 MM, BÍLÉ NEPRŮHLÉDNĚ SKLO S DECENTNÍM ORNAMENTEM VLNÝ, NEREZOVÉ NOHY A RAM, 100 MM NAD PODLAHOU, UKOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU (POZOR NA PODLAHOVÉ TOPENÍ) BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ AISI 316 L			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43
ST5	SKLENĚNÝ PARAVÁN V. 1940 MM, DL. 1690 MM, BÍLÉ NEPRŮHLÉDNĚ SKLO S DECENTNÍM ORNAMENTEM VLNÝ, NEREZOVÉ NOHY A RAM, 100 MM NAD PODLAHOU, UKOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU (POZOR NA PODLAHOVÉ TOPENÍ) BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ AISI 316 L			-	-	-	3	MÍST. Č. 0.43
ST6	SKLENĚNÝ PARAVÁN V. 1940 MM, DL. 2000 MM, BÍLÉ NEPRŮHLÉDNĚ SKLO S DECENTNÍM ORNAMENTEM VLNÝ, NEREZOVÉ NOHY A RAM, 100 MM NAD PODLAHOU, UKOTVENÉ DO PODLAHY A STROPU (POZOR NA PODLAHOVÉ TOPENÍ) BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ AISI 316 L			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43
ST7	SKLENĚNÝ PARAVÁN V. 1040 MM, DL. CCA 300 MM, BÍLÉ NEPRŮHLÉDNĚ SKLO S DECENTNÍM ORNAMENTEM VLNÝ, NEREZOVÉ RAM, UKOTVENÝ DO PARAPETU A STROPU BEZPEČNOSTNÍ SKLO, NEREZ AISI 316 L			-	-	-	1	MÍST. Č. 0.43

POZNÁMKA:

PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY OTVORŮ, PRVKŮ A STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

PROVEDENÍ A BAREVNOST PŘÍPŘSOBIT JIŽ PROVEDENÉ ČÁSTI II. A III. FÁZE REKONSTRUKCE REHABILITACE, UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ VZORKOVÁNÍ A ODSOULHASTI STAVEBNÍKEM

V PŘÍPADĚ, ŽE SE NARAZÍ PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH NA ODLSNOSTI OPROTÍ PŘEDPOKLADU V PROJEKTU, GP NAVRHNĚ DALŠÍ POSTUP

Jednoty					
	Číslo	Popis	Datum	Podpis	
J.Hradec s.r.o. Jarošovská 753/II Jindřichův Hradec tel.: 384 371 021 www.jghj.cz e-mail: info@jghj.cz	Vedoucí projektu:	ING ŠPULÁK MILAN Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby Registr. v ČKAII č. 0100074	Vypracoval:	Kontrola:	
	Alce: <b>KOMPLEXNÍ PROJEKT PRO PŘESTAVBU REHABILITAČNÍHO ODDĚLENÍ NEMOCNICE JINDŘICHŮV HRADEC a.s. – FÁZE IV. a V.</b>		Investor:	Nemocnice Jindřichův Hradec	
	Obsah: <b>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ</b>		Obec:	Jindřichův Hradec	
	Datum: 1. 2020   Arch. č.: 19010   Měřítko: –   Formát : 10x44		Stupeň PD: DSP+DPS	č.výkresu:	č.paré:
				<b>D-16</b>	