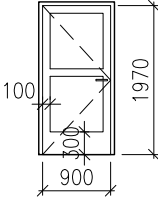
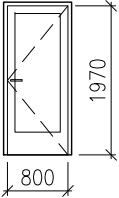
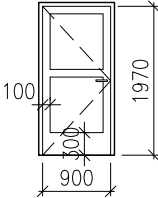
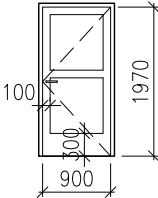


TABULKY VÝROBKŮ

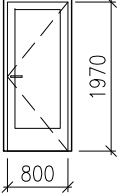
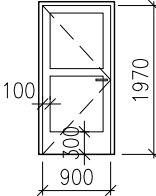
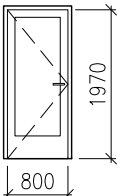
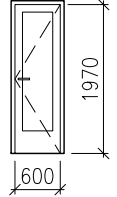
16.

Název stavby:	Název výkresu:	Č. výkresu:
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ SPOJENCŮ PŮDNÍ VESTAVBA A ELEKTROINSTALACE Investor: Městská část Praha 20 ÚMČ Jívanská 647/10 Praha 9	Místo stavby: Spojenců 1408, Praha 9 Horní Počernice, p.č. 3454 Generální projektant: Atelier Dvořák Architekti Ing. arch. Michaela Dvořáková Ing. arch. Jan Dvořák	Paré:
Stupeň: PD PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ, PRO PROVEDENÍ STAVBY	Hl.architekt projektu: Ing. arch. Jan Dvořák	
Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Spolupráce: Ing. Vojtěch Dušek	
Datum: září 2013	Měřítko:	

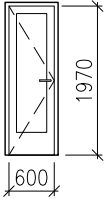
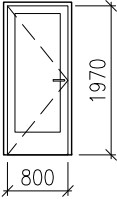
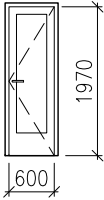
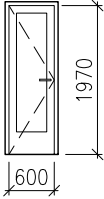
TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D01		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, TL. RÁMU 40MM KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PRAH TLOUŠŤKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D02		DVEŘE: 800x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK POŽÁRNÍ EW30 DP3	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, SE ZATEPLENOU KONSTRUKCÍ KŘÍDLA S VLOŽENÝM PUR PANELEM TL. 30MM MEZI DVĚ VRSTVY SMRKOVÉ SPÁROVKY TLOUŠŤKY 18MM VÝPLŇ PUR PANEL TL. 30MM, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PRAH TLOUŠŤKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D03		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 200MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, TL. RÁMU 40MM KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PRAH TLOUŠŤKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D04		DVEŘE: 900x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ TL. 200MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, TL. RÁMU 40MM KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PRAH TLOUŠŤKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

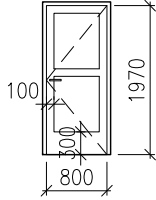
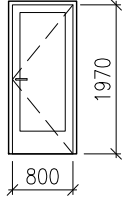
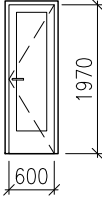
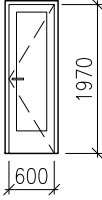
TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D05		DVEŘE: 800x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK POŽÁRNÍ EW30 DP3	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, SE ZATEPLENOU KONSTRUKCÍ KŘÍDLA S VLOŽENÝM PUR PANELEM TL. 30MM MEZI DVĚ VRSTVY SMRKOVÉ SPÁROVKY TLOUŠTKY 18MM VÝPLŇ PUR PANEL TL. 30MM, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PŘÁH TLOUŠTKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D06		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, TL. RÁMU 40MM KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PŘÁH TLOUŠTKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PROVEDENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D07		DVEŘE: 800x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ WC PIKTOGRAM	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D08		DVEŘE: 600x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

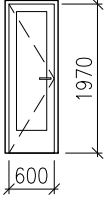
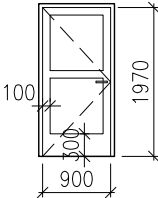
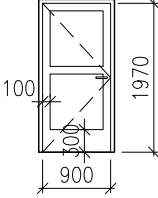
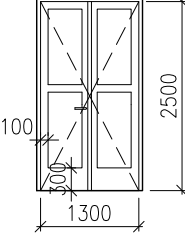
TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D09		DVEŘE: 600x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D10		DVEŘE: 800x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ WC PIKTOGRAM	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D11		DVEŘE: 600x1970 PRAVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D12		DVEŘE: 600x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D13		DVEŘE: 800x1970 PRÁVÉ ZÁRUBEŇ TL. 150MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU, TL. RÁMU 40MM KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) ZÁRUBEŇ PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DUBOVÝ PRÁH TLOUŠŤKY 25MM, VODOU ŘEDITELNÝ JEDNOKOMPONENTNÍ PAK BK (VAR. DVOUKOMPONENTNÍ LAK FBA) ZE SYNTETICKÝCH POLYMERŮ, PŘEVLENÍ MAT, BARVA BUDE DLE VZORNÍKU VYBRÁNA PO DOHODĚ GP A UŽIVATELE	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PŘEVLENY VZORKY A PŘEVLENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D14		DVEŘE: 800x1970 PRÁVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE PŘEVLENOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ WC PIKTOGRAM	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PŘEVLENY VZORKY A PŘEVLENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D15		DVEŘE: 600x1970 PRÁVÉ ZÁRUBEŇ TL. 100MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DŮZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ WC ZÁMEK DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PŘEVLENY VZORKY A PŘEVLENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D16		DVEŘE: 600x1970 PRÁVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ PŘEVLENOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PŘEVLENY VZORKY A PŘEVLENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D17		DVEŘE: 600x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ TL. 125MM DO SDK	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE PŘECHODOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ DVEŘNÍ ZARÁŽKA	-	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D18		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE WC PIKTOGRAM DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	-	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D19		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, DÓZICKÝ ZÁMEK, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	-	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D20		DVEŘE: 1300x2500 DVOUKŘÍDLÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	-	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D21		DVEŘE: 700x1970 LEVÉ	VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ PŘECHODOVÁ LIŠTA VE DVEŘÍCH, BROUŠENÁ NEREZ VE DVEŘÍCH OSAZENÁ VZT MŘÍŽKA 300/100MM	-	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D22		DVEŘE: 900x1970 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	-	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D23		DVEŘE: 1100x2500 PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	-	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D24		DVEŘE: 800x2100 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 –C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 –C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODRAŽKOU KAZETA – VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NÁTĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LÍCE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	1	-	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

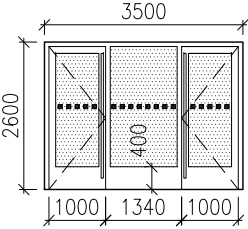
TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D25		DVEŘE: 800x2100 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 -C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 -C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODŘÁŽKOU KAZETA - VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB - SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	1	-	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D26		DVEŘE: 1100x2100 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 -C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 -C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODŘÁŽKOU KAZETA - VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB - SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	1	-	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D27		DVEŘE: 800x2100 PRAVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 -C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 -C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODŘÁŽKOU KAZETA - VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB - SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	1	-	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP
D28		DVEŘE: 840x2100 LEVÉ ZÁRUBEŇ OBLOŽKOVÁ POŽÁRNÍ EI30' DP3 -C2	NAHRAZENÍ STÁVAJÍCÍCH NEPOŽÁRNÍCH DVEŘÍ NOVÝMI S POŽ. ODOLNOSTÍ EI30' DP3 -C2 VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE KAZETOVÉ, S POLODŘÁŽKOU KAZETA - VLEPENÁ SMRKOVÁ SPÁROVKA VLOŽENÁ NA OZUB DO DVEŘNÍHO RÁMU, ZALIŠTOVÁNO ROZMĚRY, PROFILACE A ČLENĚNÍ KŘÍDLA A ZÁRUBNĚ DLE STÁVAJÍCÍCH NAHRAZOVANÝCH DVEŘÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KRYCÍ PUR NATĚR, BARVA DLE RAL 7035 (VAR. RAL 9010) OCELOVÁ ZÁRUBEŇ LISOVANÁ, PRO SDK STĚNY, DO LICE S OMÍTKOU VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, MATERIÁL BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB - SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BÍLÁ)	1	-	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROFILACE DLE STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ V 1.NP A 2.NP

TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D29		3010x3200 EI30' DP3	POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ, TL. 80MM PROSKLENÁ KŘÍDLA S BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM VRSTVENÝM SKLEM "CONNEX" TL. MIN 6MM (8MM) RÁM KŘÍDEL NEROZBITNÝ DO VÝŠKY 400MM, SOUČÁSTÍ KŘÍDLA PADACÍ PRAH POŽÁRNĚ ODOLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZFALCOVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 900/2500, NADSVĚTLÍK V. 700MM, EI30' DP3 -C2 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘMI MIN. 900MM VERTIKÁLNÍ MADLO NA VÝŠKU OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, DŘEV. LEPENÝ HRANOL 30x40MM, NEREZ. KOTVA Z PÁSOVINY 30x6MM R.Š.=300MM, 4ks KOTEV NA MADLO, MEZERA MEZI MADLEM A RÁMEM 60MM MATERIÁL – SMRK MASIV, POVRCH. ÚPRAVA PUR LAK DLE RAL 9010 (VARIANTNĚ 9001) KOVÁNÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DVEŘE NESMÍ BÝT VYBAVENY ZAŘÍZENÍM PRO STAVĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BILÁ)	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ - OZNAČENÍ SIGNÁLNÍHO PRUHU FÓLIÍ NA SKLE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
D30		2990x4030 EI30' DP3	POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ, TL. 80MM PROSKLENÁ KŘÍDLA S BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM VRSTVENÝM SKLEM "CONNEX" TL. MIN 6MM (8MM) RÁM KŘÍDEL NEROZBITNÝ DO VÝŠKY 400MM, SOUČÁSTÍ KŘÍDLA PADACÍ PRAH POŽÁRNĚ ODOLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZFALCOVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 900/2500, EI30' DP3 -C2 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘMI MIN. 900MM VERTIKÁLNÍ MADLO NA VÝŠKU OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, DŘEV. LEPENÝ HRANOL 30x40MM, NEREZ. KOTVA Z PÁSOVINY 30x6MM R.Š.=300MM, 4ks KOTEV NA MADLO, MEZERA MEZI MADLEM A RÁMEM 60MM MATERIÁL – SMRK MASIV, POVRCH. ÚPRAVA PUR LAK DLE RAL 9010 (VARIANTNĚ 9001) KOVÁNÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DVEŘE NESMÍ BÝT VYBAVENY ZAŘÍZENÍM PRO STAVĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BILÁ)	1	-	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ - PROSTOR NAD DVEŘMI DO STROPU UZAVŘEN SDK PŘÍČKOU TL. 80MM, OBOUSTRANNĚ SDK DESKA TL. 15MM TYPU RED (F), VÝPLŇ 50MM MIN. VLNA - OZNAČENÍ SIGNÁLNÍHO PRUHU FÓLIÍ NA SKLE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
D31		2990x4100 EI30' DP3	POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ, TL. 80MM PROSKLENÁ KŘÍDLA S BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM VRSTVENÝM SKLEM "CONNEX" TL. MIN 6MM (8MM) RÁM KŘÍDEL NEROZBITNÝ DO VÝŠKY 400MM, SOUČÁSTÍ KŘÍDLA PADACÍ PRAH POŽÁRNĚ ODOLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZFALCOVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 900/2500, NADSVĚTLÍK V. 700MM, EI30' DP3 -C2 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘMI MIN. 900MM VERTIKÁLNÍ MADLO NA VÝŠKU OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, DŘEV. LEPENÝ HRANOL 30x40MM, NEREZ. KOTVA Z PÁSOVINY 30x6MM R.Š.=300MM, 4ks KOTEV NA MADLO, MEZERA MEZI MADLEM A RÁMEM 60MM MATERIÁL – SMRK MASIV, POVRCH. ÚPRAVA PUR LAK DLE RAL 9010 (VARIANTNĚ 9001) KOVÁNÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DVEŘE NESMÍ BÝT VYBAVENY ZAŘÍZENÍM PRO STAVĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BILÁ)	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROSTOR NAD DVEŘMI DO STROPU UZAVŘEN SDK PŘÍČKOU TL. 80MM, OBOUSTRANNĚ SDK DESKA TL. 15MM TYPU RED (F), VÝPLŇ 50MM MIN. VLNA - OZNAČENÍ SIGNÁLNÍHO PRUHU FÓLIÍ NA SKLE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
D32		2990x4100 EI30' DP3	POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ, TL. 80MM PROSKLENÁ KŘÍDLA S BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM VRSTVENÝM SKLEM "CONNEX" TL. MIN 6MM (8MM) RÁM KŘÍDEL NEROZBITNÝ DO VÝŠKY 400MM, SOUČÁSTÍ KŘÍDLA PADACÍ PRAH POŽÁRNĚ ODOLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZFALCOVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 900/2500, NADSVĚTLÍK V. 700MM, EI30' DP3 -C2 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘMI MIN. 900MM VERTIKÁLNÍ MADLO NA VÝŠKU OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, DŘEV. LEPENÝ HRANOL 30x40MM, NEREZ. KOTVA Z PÁSOVINY 30x6MM R.Š.=300MM, 4ks KOTEV NA MADLO, MEZERA MEZI MADLEM A RÁMEM 60MM MATERIÁL – SMRK MASIV, POVRCH. ÚPRAVA PUR LAK DLE RAL 9010 (VARIANTNĚ 9001) KOVÁNÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DVEŘE NESMÍ BÝT VYBAVENY ZAŘÍZENÍM PRO STAVĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BILÁ)	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ PROSTOR NAD DVEŘMI DO STROPU UZAVŘEN SDK PŘÍČKOU TL. 80MM, OBOUSTRANNĚ SDK DESKA TL. 15MM TYPU RED (F), VÝPLŇ 50MM MIN. VLNA - OZNAČENÍ SIGNÁLNÍHO PRUHU FÓLIÍ NA SKLE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.

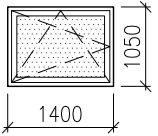
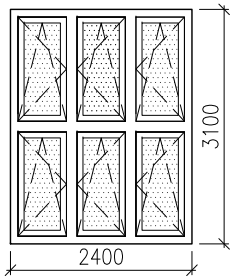
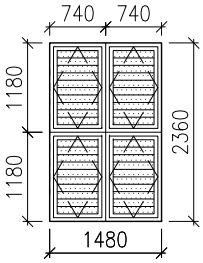
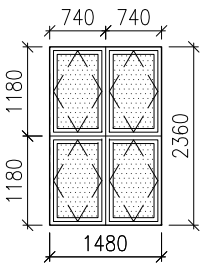
TABULKA DVEŘÍ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
D33		3500x2600 EI30' DP3	POŽÁRNÍ PROSKLENÁ STĚNA, DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ ZÁRUBEŇ BEZFALCOVÁ, TL. 80MM PROSKLENÁ KŘÍDLA S BEZPEČNOSTNÍM ČIRÝM VRSTVENÝM SKLEM "CONNEX" TL. MIN 6MM (8MM) RÁM KŘIDEL NEROZBITNÝ DO VÝŠKY 400MM, SOUČÁSTÍ KŘÍDLA PADACÍ PRAH POŽARNĚ ODOLNÁ DVEŘNÍ KŘÍDLA BEZFALCOVÁ, AKTIVNÍ KŘÍDLO 1000/2600, NADSVĚTLÍK V. 500MM, EI30' DP3 -C2 ČISTÁ PRŮCHOZÍ ŠÍŘKA DVEŘMI MIN. 900MM VERTIKÁLNÍ MADLO NA VÝŠKU OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA, DŘEV. LEPENÝ HRANOL 30x40MM, NEREZ. KOTVA Z PÁSOVINY 30x6MM R.Š.=300MM, 4ks KOTEV NA MADLO, MEZERA MEZI MADLEM A RÁMEM 60MM MATERIÁL – SMRK MASIV, POVRCH. ÚPRAVA PUR LAK DLE RAL 9010 (VARIANTNĚ 9001) KOVÁNÍ DĚLENÉ ROZETOVÉ KLIKA-KLIKA BROUŠENÁ NEREZ ZÁMEK FAB – SYSTÉM GENERÁLNÍHO A HLAVNÍHO KLÍČE DVEŘE NESMÍ BÝT VYBAVENY ZAŘÍZENÍM PRO STAVĚNÍ DVEŘÍ V OTEVŘENÉ POLOZE DESIGNOVÝ SAMOZAVÍRAČ VYŠŠÍHO STANDARDU (PŘÍRODNÍ ELOX NEBO BILÁ)	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTORŮVI KE SCHVÁLENÍ - OZNAČENÍ SIGNÁLNÍHO PRUHU FÓLIÍ NA SKLE DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb.
D34			NOVÉ NATĚRY VEŠKERÝCH STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ A ZÁRUBNÍ, OBOUSTRANNĚ, BARVA DLE RAL 9035 (VAR. 9010)				CCA 220m2	

TABULKA OKEN

STRANA Č.10

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ A POHLEDŮ !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
W01		1400x1050	<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, ŠESTIKOMOROVÝ OKENNÍ SYSTÉM S VÝZTUHOU, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ ŠÍŘKA RÁMU 70MM, POHLEDOVÁ VÝŠKA RÁMU 120MM KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA PROFILŮ OKEN: MAX U = 1,3 W/m2K TĚSNĚNÍ EPDM ŠEDÁ BARVA, OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ OTEVÍRAVOU, VÝKLOPNOU A MIKROVENTILAČNÍ POLOHU OKENNÍHO KŘÍDLA BARVA RÁMU: PROBARVENÍ VE HMOTĚ – KOEXTRUZE, BÍLÁ DLE RAL 9010, SJEDNOCENO S JIŽ EXISTUJÍCÍMI OKNY</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA MAX U = 1,1 W/m2K</p>	-	6	6	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PŘECHOD MEZI OKENNÍM RÁMEM A OMÍTKOU V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN ŘEŠIT DODÁVKOU PVC APU LIŠT</p>
W02		2400x3100	<p>DŘEVĚNÉ OKNO Z EUROPROFILŮ, STŘEDOVÉ TĚSNĚNÍ, ZASKLÍVACÍ LIŠTA S PŘEKRYTÍM SPÁRY, RÁMOVÁ OKAPNICE S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, KRYCÍ NÁTĚR ODOLNÝ PROTI VENK. VLIVŮM, BARVA DLE RAL 9010 KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA PROFILŮ OKEN: MAX U = 1,3 W/m2K OSAZOVANÁ SPÁRA V INTERIÉRU UZAVŘENA PAROTĚSNOU FÓLIÍ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ OTEVÍRAVOU VÝKLOPNOU A MIKROVENTILAČNÍ POLOHU OKENNÍHO KŘÍDLA ZESILUJÍCÍ RÁMOVÁ KONSTRUKCE OKNA – RÁM Z DŘEVĚNÉHO PROFILU 80/80 Z VNITŘNÍ STRANY OKNA; TVAR NOSNÉHO RÁMU ODPOVÍDÁ MEZIOKENNÍM RÁMŮM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA MAX U = 1,1 W/m2K UMÍSTĚNÍ KOVÁNÍ (KLÍČEK) OKEN 170–180CM NAD ÚROVNÍ ČISTÉ PODLAHY PODESTY, MAT. BROUŠENÁ NEREZ OTEVÍRÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL POMOCÍ BOVDENOVÉHO (PÁK.) SYSTÉMU, OVLÁDÁNÍ MAX. 180CM NAD ÚROVNÍ PODESTY</p>	1	1	2	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ</p> <p>PŘECHOD MEZI OKENNÍM RÁMEM A OMÍTKOU V OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN ŘEŠIT DODÁVKOU PVC APU LIŠT</p>
W03		CELKOVÝ ROZMĚR 1480x2360 SESTAVA STŘEŠNÍCH OKEN 2x2 740x1180MM	<p>SESTAVA STŘEŠNÍCH KYVNÝCH OKEN – 4x PLASTOVÉ OKNO KYVNÉ ROZMĚRU 740x1180MM, ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM S VÝZTUHOU, STŘED. TĚSNĚNÍ; BARVA RÁMU: PROBARV. VE HMOTĚ – KOEXTRUZE, BÍLÁ DLE RAL 9010 KLIKA NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ MYCÍ POLOHA, SPÁROVÉ PŘIVĚTRÁVÁNÍ KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA PROFILŮ OKEN: MAX U = 1,3 W/m2K ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA MAX U = 1,1 W/m2K DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL POMOCÍ BOVDENOVÉHO SYSTÉMU (PÁK.), OVLÁDÁNÍ MAX. 180CM NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝZTUHA VE STYKU RÁMŮ JEDNOTLIVÝCH OKEN SESTAVY – V RÁMCI DODÁVKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAŽDÉHO OKNA EXTERIÉROVÁ HLINÍKOVÁ LAMELOVÁ ŽALUZIE, OVLÁDÁNÍ ELEKTRICKÉ (OVLÁDÁNÍ POLOHY ŽALUZII VYPÍNAČEM NA STĚNĚ), TYP NAPŘ. "ZRO"</p>	-	8	8	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ</p>
W04		CELKOVÝ ROZMĚR 1480x2360 SESTAVA STŘEŠNÍCH OKEN 2x2 740x1180MM	<p>SESTAVA STŘEŠNÍCH KYVNÝCH OKEN – 4x PLASTOVÉ OKNO KYVNÉ ROZMĚRU 740x1180MM, ŠESTIKOMOROVÝ SYSTÉM S VÝZTUHOU, STŘED. TĚSNĚNÍ; BARVA RÁMU: PROBARV. VE HMOTĚ – KOEXTRUZE, BÍLÁ DLE RAL 9010 KLIKA NA SPODNÍ HRANĚ KŘÍDLA, BEZPEČNOSTNÍ MYCÍ POLOHA, SPÁROVÉ PŘIVĚTRÁVÁNÍ KOEFIČIENT PROSTUPU TEPLA PROFILŮ OKEN: MAX U = 1,3 W/m2K ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO, KOEFICIENT PROSTUPU TEPLA MAX U = 1,1 W/m2K DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ HORNÍCH KŘÍDEL POMOCÍ BOVDENOVÉHO SYSTÉMU (PÁK.), OVLÁDÁNÍ MAX. 180CM NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÝZTUHA VE STYKU RÁMŮ JEDNOTLIVÝCH OKEN SESTAVY – V RÁMCI DODÁVKY</p>	-	2	2	<p>PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ</p>

TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

STRANA Č.11

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ A POHLEDŮ !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
T01		1400x360	PARAPET Z VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.25MM S UKONČUJÍCÍM NOSEM, PŘESAHA 30MM POVRCH VYSOKOPEVNOSTNÍ LAMINÁT HPL BARVA DLE OKEN RAL 9010 (VAR. 7035)	-	-	6	6	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
T02		2400x410	PARAPET Z VÝTLAČNĚ LISOVANÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL.25MM S UKONČUJÍCÍM NOSEM, PŘESAHA 30MM POVRCH VYSOKOPEVNOSTNÍ LAMINÁT HPL BARVA DLE OKEN RAL 9010 (VAR. 7035)	-	1	1	2	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z01			<p>ZÁBRADLÍ NAVRŽENÉHO SCHODIŠTĚ</p> <p><u>MADLO:</u> MADLO DUB MASIV, PRŮŘEZU 35x40MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TÓNOVANÝ OLEJ, ODSTÍN TMAVÝ DUB; POLOMĚR ZAOBLENÍ MADLA 10MM MADLO KOTVENO NA PÁSOVINU 35/8MM VRUTY SE ZÁPUSTNOU HLAVOU DO LÍCE S PÁSOVINOU</p> <p><u>Z TOHO:</u> 11,5m MADLA KOTVENO DO ZDI POMOCÍ TYČOVINY Ø12MM, NA CEMENT. MALTOU DO KAPSY, TYČOVINA PO 1,1m 13,5m MADLA NA SVISLÝCH PRVCÍCH: PÁSOVINA 35/8MM PO 100MM</p> <p>RAMENA SCHODIŠTĚ: NA HORNÍ PÁSNICI NOSNÉHO UPE PROFILU NAVAŘENA OC. PÁSOVINA 85/10MM, NA NÍ NAVAŘENA OC. LEMUJÍCÍ PÁSOVINA 215/10MM (VIZ. DETAIL) STOJKY Z PÁSOVINY 35/8MM PO 100MM, PRO CELKOVOU VÝŠKU ZÁBRADLÍ 1000MM OD HRANY STUPNĚ</p> <p><u>PODESTA V 3.NP:</u> PROFIL UPE180 DL. 1900MM, NA HORNÍ PÁSNICI NOSNÉHO UPE PROFILU NAVAŘENA OC. PÁSOVINA 85/10MM, NA NÍ NAVAŘENA OC. LEMUJÍCÍ PÁSOVINA 170/10MM (VIZ DETAIL) STOJKY Z PÁSOVINY 35/8MM PO 100MM, PRO CELKOVOU VÝŠKU ZÁBRADLÍ 1000MM OD HRANY STUPNĚ HORNÍ PRŮBĚŽNÁ PÁSOVINA ZÁBRADLÍ KOTVENA NA PODESTĚ 3.NP DO STĚNY A NA PODESTĚ 2.NP DO VYZDĚNÉHO PILÍŘKU</p> <p><u>VÝKAZ PRVKŮ ZÁBRADLÍ:</u> DUBOVÉ MADLO 35x40MM: 25m OC. PÁSOVINA 35/8MM PRO KOTVENÍ MADLA: 25m STOJKY ZÁBRADLÍ Z PÁSOVINY 35/8MM: 152m OC. PÁSOVINA 215/10MM LEMUJÍCÍ RAMENA SCHODIŠTĚ: 11,6m OC. UKONČUJÍCÍ PÁSOVINA 85/10MM NAVAŘENÁ NA HORNÍ PÁSNICI UPE PROFILŮ: 13,5m OC. PÁSOVINA 170/10MM LEMUJÍCÍ HRANU PODESTY: 1,85m TYČOVINA Ø12MM, CELKEM 12ks, CELKOVÁ DÉLKA: 2,6m</p> <p>VEŠKERÉ SPOJE OC. PRVKŮ PROVÉST JAKO V-SVARY, ŘÁDNĚ ZABROUSIT</p> <p>VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY OPATŘENY HLADKÝM POLYURETANOVÝM NÁTĚREM BARVY DLE RAL 9007 (VAR. 7035)</p>	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ VIZ VÝKRES TVARU ZÁBRADLÍ
Z02			<p>KOTEVNÍ PROFILY SKRYTÉ V SDK MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH – KOTVENÍ KONZOL UMYVADEL A PISOÁRŮ 3.NP OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ UZAVŘENÝ PROFIL 2x POD SEBOU, ORIENTOVÁN VODOROVNĚ V PŘÍČCE – PROFIL 75/50MM, CELKOVÁ DÉLKA 10mb</p>	-	-	/	10mb	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ



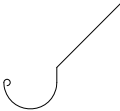
OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z03			NAVRŽENÝ POROROŠT TL. 40MM, OKA 30x30MM, POVRCH. ÚPRAVA ŽÁROVÝ POZINK POROROŠT OSAZEN DO RÁMU – ÚHELNIK 70x70x6MM NAVAŘENÝ DO IPE PROFILŮ ÚHELNIK PŘIVAŘEN MEZI STÁVAJÍCÍ A NAVRŽENÝ NOSNÍK IPE160 DL. 4000MM	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
Z04			OCELOVÝ ŽÁR. POZINK. PRŮVĚTRNÍK PRŮMĚRU 150MM S VENKOVNÍ A VNITŘNÍ UZAVÍRATELNOU ŽALUZII S.H. 300MM POD STROPEM VENKOVNÍ MŘÍŽKA OSAZENÁ DO LÍCE SE STÁV. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM VNITŘNÍ UZAVÍRATELNÁ ŽALUZIE (TEP. IZOL.)	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
Z05		10,5mb	DILATACE TERAZZA – VLOŽENÁ NEREZ DILATAČNÍ LIŠTA V LÍCI S PODLAHOU, PROFILU PÁSOVINY TL. 6–8MM	-	-	/	10,5mb	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
Z06			OCELOVÝ ŽEBŘÍK OCELOVÝCH JÄCKL PROFILŮ 50/30/3MM, PRO PŘÍSTUP NA LÁVKU NAD STROPEM 3.NP VČETNĚ KOTEVNÍHO PLECHU 6x 100x100/5MM, KOTVENO DO ŠTÍTOVÉ STĚNY 4x M12 NA JEDNU KOTVU (SVAŘENEC) 14 STUPEL Z OCELOVÝCH JÄCKL PROFILŮ 50/30/3MM POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ POZINKOVÁNÍ CELKEM PROFILU 50/30/3MM NA 1KS ŽEBŘÍKU: 13m	-	-	1	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

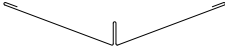

STRANA Č.14
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ A POHLEDŮ !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z07			NATŘENÍ STÁV. KOVOVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ – LAK DLE RAL 9007 (VAR. 7035)	/	/	-	/	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
K01		R.Š.=300MM DÉLKA 1400MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63MM, PUR VRCHNÍ EMAIL POLOMATNÝ ANTIKOROZNÍ, BARVA DLE RAL SJEDNOCENA S BARVOU STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ SYSTÉMOVÉ SVISLÉ NAPOJENÍ NA OKNO A VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA	-	6	-	6	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K02		R.Š.=250MM DÉLKA 2400MM	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,63MM, PUR VRCHNÍ EMAIL POLOMATNÝ ANTIKOROZNÍ, BARVA DLE RAL SJEDNOCENA S BARVOU STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ SYSTÉMOVÉ SVISLÉ NAPOJENÍ NA OKNO A VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA	-	1	-	1	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K03		R.Š. 300MM CELKOVÁ DÉLKA OPLECHOVÁNÍ JEDNOHO OKNA 8bm	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH OKEN TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7MM SYSTÉMOVÉ SVISLÉ NAPOJENÍ NA OKNO A VYTAŽENÍ NA OSTĚNÍ OKNA	-	-	10	10 80bm	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K04		R.Š. 300MM CELKOVÁ DÉLKA 36bm	STÁVAJÍCÍ ŽLAB – ODVODNĚNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ, OPRAVY, DOPLNĚNÍ CCA 8bm DÉLKY ŽLABU, VČ. KOTVENÍ NA OCELOVÉ HÁKY PO 0,5 M	-	-	/	8bm	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
K05			STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ SVOD – ODVODNĚNÍ STŘECHY PŘÍSTAVBY DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ, OPRAVY, DOPLNĚNÍ CCA 11mb DÉLKY SVODU, NOVÝ NÁTĚR DLE STÁV. BARVY VČ. KOTVENÍ NA OCELOVÉ HÁKY PO 0,5 M	-	-	/	8mb	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K06		R.Š. 600MM CELKOVÁ DÉLKA 15bm	ÚŽLABÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY A NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY NÁSTAVBY 3.NP TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7MM, MEZILEHLÁ VODNÍ DŘÁŽKA V. 50MM REFERENČNÍ TYP NAPŘ. "RHEINZINK" – PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ BARVY	-	-	/	15mb	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K07		R.Š. 400MM CELKOVÁ DÉLKA 10bm	NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY NA NOVOU SVISLOU STĚNU NÁSTAVBY 3.NP TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7MM REFERENČNÍ TYP NAPŘ. "RHEINZINK" – PŘEDZVĚTRALÝ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ BARVY	-	-	/	10mb	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
K08			LEMOVÁNÍ KOMÍNKŮ A HLAVIC NA NOVÉ STŘEŠE 9x Ø150MM 1x Ø200MM 1X Ø350MM	-	-	11	11	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA Č.17
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ A POHLEDŮ !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
0s01		ZRCADLO	ZRCADLO V LÍCI S OBKLADEM 1200x500MM – 2ks (m.č. 3.13, 3.17) 600x500MM – 4ks (m.č. 3.01, 3.02, 3.03. 3.09)	-	6	-	6	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
0s02		DÁVKOVAČ MÝDLA	DÁVKOVAČ MÝDLA, VÁLCOVÝ TVAR, OBJEM 300ml, CHROM LESKLÝ	-	8	-	8	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
0s03		ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ RUČNÍKY	ZÁSOBNÍK NA PAPIROVÉ JEDNOTLIVÉ RUČNÍKY, KAPACITA 400ks, CHROM LESKLÝ UZAMYKATELNÝ	-	8	-	8	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
0s04		KOŠ NA POUŽITÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY	KOŠ NA POUŽITÉ PAPIROVÉ RUČNÍKY S VÍKEM, CHROM LESKLÝ	-	8	-	8	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA Č.18
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULEK PSV JE VÝKRES PŮDORYSŮ A POHLEDŮ !
PŘED VÝROBOU PRVKŮ NUTNO PŘEMĚŘIT A PŘEKONTROLOVAT VEŠKERÉ SKUTEČNÉ ROZMĚRY !

OZNAČ.	SCHÉMA	ROZMĚR (MM)	POPIS	2.NP	3.NP	STŘECHA	CELKEM KS	POZNÁMKA
0s05		DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR S ODKLÁPĚCÍM KRYTEM, CHROM LESKLÝ	-	4	-	4	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
0s06		KOŠ NA SANITÁRNÍ ODPAD	KOŠ S NÁŠLAPNÝM VÍKEM, CHROM LESKLÝ MÍSTNOSTI 3.10, 3.12 A 3.14	-	3	-	3	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ
0s07		WC SOUPRAVA ZÁVĚSNÁ	WC SOUPRAVA – LESKLÝ NEREZ, S KRYTKOU, VÁLCOVÁ, PŘIPEVNĚNÁ NA STĚNU	-	4	-	4	PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ SAMÉM !!! JE POŽADOVÁNO, ABY U VEŠKERÝCH POUŽITÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ BYLY PROVEDENY VZORKY A PŘEDVEDENY GP A INVESTOROVÍ KE SCHVÁLENÍ