



0,000 = PODLAHA 1. NP

ATELIER TECL s.r.o.
GROHOVA 51
602 00 BRNO
+420 544 212 348
www.ateliertekl.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	DANIEL CHOCHOLATÝ	RAZÍTKO A ČÍSLO PARÉ
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. IVO KAKÁČ	
ARCHITEKT	ING. ARCH. LUKÁŠ TECL	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. VLADIMÍR MUZIKÁŘ	
KONTROLOVAL	DANIEL CHOCHOLATÝ	
STAVEBNÍK: MĚSTO STUDÉNKA, NÁM. REPUBLIKY 762, 742 13 STUDÉNKA		

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV A MÍSTO STAVBY

NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA

PARC. Č. 1356/1 A 1436/1, K. Ú. BUTOVICE

OBJEKT
SO01 - NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA

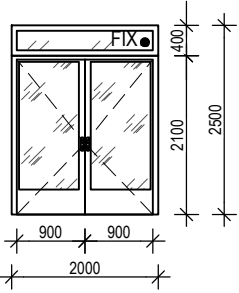

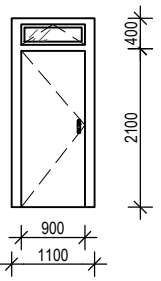
ČÁST
D1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

ČÁST
VÝPISY PRVKŮ PSV

FORMÁT
DATUM 01/2024
STUPEŇ DPS
ZAK. ČÍSLO 2023089
MĚŘÍTKO
ČÍSLO PŘÍLOHY

D1.1.08

VÝPIS VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ - POHLED Z VENKU

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>0</div><div>01</div></div><div>m. č. 1.01</div><div>m. č. 1.16</div></div>	<div></div> <div><p>VZOROVÝ RÁM - DŘEVOHLINÍK:</p></div>	<div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:900+900/2100 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:-</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:2000 / 2500 mm</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:< 0,9 W/m²K</div></div><div><div>MATERIÁL:DŘEVOHLINÍK</div><div>NEPRŮZVUČNOST:< 32 dB</div></div></div> <div><p>POPIS: DŘEVOHLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE VČETNĚ HORNÍHO FIXNÍHO ZASKLENÍ, 2x OTEVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ</p><p>ODSTÍN: EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM 1 KS - ODSŤÍN ŽLUTÁ RAL 1023 1 KS - ODSŤÍN ORANŽOVÁ RAL 1033 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</p><p>PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</p><p>ZASKLENÍ: OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO, FIXNÍ ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ TROJSKLO (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ) 1 KS - SKLO ODSŤÍN ŽLUTÁ RAL 1023 1 KS - SKLO ODSŤÍN ORANŽOVÁ RAL 1033</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, BEZP. TŘÍDA BT 3, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p><p>PROFILY: DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - DŘEVODEKOR</p><p>DOPLŇKY: - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - RÁM U PODLAHY OSAZEN NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - 2x PODLAHOVÁ ZARÁŽKA - 2x SAMOZAVÍRAČ</p></div>	<div>CELKEM 2 ks</div>
<div><div><div>0</div><div>02</div></div><div>m. č. 1.11</div></div>	<div></div>	<div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:900/2100 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:-</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:1100 / 2500 mm</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:< 0,9 W/m²K</div></div><div><div>MATERIÁL:DŘEVOHLINÍK</div><div>NEPRŮZVUČNOST:< 32 dB</div></div></div> <div><p>POPIS: DŘEVOHLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE PLNÉ VČETNĚ HORNÍHO ZASKLENÍ, 1x OTEVÍRAVÉ, 1x VÝKLOPNÉ</p><p>ODSTÍN: EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM - ODSŤÍN RAL 7024 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</p><p>PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</p><p>ZASKLENÍ: OTEVÍRAVÉ KŘÍDLO PLNÉ, VČETNĚ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VÝPLNĚ HORNÍ VÝKLOPNÉ ZASKLENÍ - IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p><p>KOVÁNÍ: KLIKA/KOULE, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, BEZP. TŘÍDA BT 3, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p><p>PROFILY: DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p><p>DOPLŇKY: - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - RÁM U PODLAHY OSAZEN NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL</p></div>	<div>CELKEM 1 ks</div>
<div><div>PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA</div><div>VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV</div></div>			<div>08. 01. 2024</div> <div>1</div>

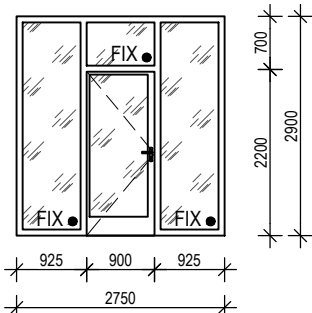
VÝPIS VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ - POHLED Z VENKU

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>003</div></div><div>m. č. 1.03 m. č. 1.18</div></div>		<div><div><div>ROZMĚR OKNA:</div><div>1250 / 1000 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>1250 / 1015 mm</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</div><div>< 0,9 W/m²K</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>DŘEVOHLINÍK</div><div>NEPRŮZVUČNOST:</div><div>< 32 dB</div></div><div><div>POPIS:</div><div>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO, 1x OTEVÍRAVO-VÝKLOPNÉ VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div></div><div><div>ODSTÍN:</div><div>EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM - ODSÍN RAL 7024 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div></div><div><div>ZASKLENÍ:</div><div>PŘESNÝ ODSÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>STANDARDNÍ CELOOBVODOVÉ</div></div><div><div>PROFILY:</div><div>DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div></div><div><div>DOPLŇKY:</div><div>- OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE, S EL. OVLÁDÁNÍM A ULOŽENÍM DO PODOMÍTKOVÉHO HLINÍKOVÉHO BOXU DOPLNĚNÉHO TEP. IZOLACÍ - MOTOR ŽALUZIOVÉHO POHONU VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ</div></div></div>	<div>1x L 1x P CELKEM 2 ks</div>
<div><div><div>004</div></div><div>m. č. 1.04 m. č. 1.19</div></div>		<div><div><div>ROZMĚR OKNA:</div><div>4500 / 1000 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>4500 / 1015 mm</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</div><div>< 0,9 W/m²K</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>DŘEVOHLINÍK</div><div>NEPRŮZVUČNOST:</div><div>< 32 dB</div></div><div><div>POPIS:</div><div>DŘEVOHLINÍKOVÉ OKNO, 2x OTEVÍRAVO-VÝKLOPNÉ, 1x FIXNÍ VČETNĚ VNITŘNÍHO KERAMICKÉHO PARAPETU - SOUČÁST KERAMICKÉHO OBKLADU MÍSTNOSTI</div></div><div><div>ODSTÍN:</div><div>EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM - ODSÍN RAL 7024 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div></div><div><div>ZASKLENÍ:</div><div>PŘESNÝ ODSÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>STANDARDNÍ CELOOBVODOVÉ</div></div><div><div>PROFILY:</div><div>DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div></div><div><div>DOPLŇKY:</div><div>- OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE, S EL. OVLÁDÁNÍM A ULOŽENÍM DO PODOMÍTKOVÉHO HLINÍKOVÉHO BOXU DOPLNĚNÉHO TEP. IZOLACÍ - MOTOR ŽALUZIOVÉHO POHONU VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ</div></div></div>	<div>CELKEM 2 ks</div>
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 2

VÝPIS VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ - POHLED Z VENKU

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>0</div><div>05</div></div><div>m. č. 1.05</div><div>m. č. 1.20</div></div>	<p>ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 2200 mm STAVEBNÍ OTVOR: 6750 / 2900 mm MATERIÁL: DŘEVOHLINÍK POŽÁRNÍ ODOLNOST: - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: < 0,9 W/m²K NEPRŮZVUČNOST: < 32 dB</p> <p>POPIS: DŘEVOHLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA - 2x VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVÉ, 1x FIXNÍ OKNO ČÁST VSTUPNÍCH DVEŘÍ ROZMĚR 1000x2900mm ČÁST FIXNÍCH SVĚTLÍKŮ ROZMĚR 700x1100mm ČÁST FIXNÍHO ZASKLENÍ ROZMĚR 4550x2650mm (250mm PARAPET), VČETNĚ VNITŘNÍHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</p> <p>ODSTÍN: EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM - ODS TÍN RAL 7024 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</p> <p>ZASKLENÍ: PŘESNÝ ODS TÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</p> <p>KOVÁNÍ: VSTUPNÍ DVEŘE: KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</p> <p>PROFILY: DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</p> <p>DOPLŇKY: - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - RÁM VSTUPNÍCH DVEŘÍ U PODLAHY OSAZEN NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE, S EL. OVLÁDÁNÍM A ULOŽENÍM DO PODOMÍTKOVÉHO HLINÍKOVÉHO BOXU DOPLNĚNÉHO TEP. IZOLACÍ - MOTOR ŽALUZIOVÉHO POHONU VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ</p>	CELKEM 2 ks	
PROJEKT:	NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA	08. 01. 2024	
VÝKRES:	VÝPIS PRVKŮ PSV		3


VÝPIS VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ - POHLED Z VENKU

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>0</div><div>06</div></div><div>m. č. 1.06</div></div>		<div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:</div><div>900 / 2200 mm</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>2750 / 2900 mm</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>DŘEVOHLINÍK</div></div><div><div>POPIS:</div><div>DŘEVOHLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA - 1x VSTUPNÍ DVEŘE OTEVÍRAVOÉ, 3x FIXNÍ OKNO ČÁST VSTUPNÍCH DVEŘÍ ROZMĚR 1000x2900mm ČÁST FIXNÍHO ZASKLENÍ ROZMĚR 2x925x2900mm ČÁST FIXNÍHO SVĚTLÍKU ROZMĚR 700x900mm</div></div><div><div>ODSTÍN:</div><div>EXTERIÉR - HLINÍKOVÝ RÁM - ODSŤÍN RAL 7024 INTERIÉR - DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div></div><div><div>ZASKLENÍ:</div><div>PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>VSTUPNÍ DVEŘE: KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, BEZP. TŘÍDA BT 3, BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ</div></div><div><div>PROFILY:</div><div>DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, Z VNĚJŠÍ STRANY OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div></div><div><div>DOPLŇKY:</div><div>- OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - RÁM VSTUPNÍCH DVEŘÍ U PODLAHY OSAZEN NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ PROFIL - SYSTÉMOVÉ VENKOVNÍ ŽALUZIE, S EL. OVLÁDÁNÍM A ULOŽENÍM DO PODOMÍTKOVÉHO HLINÍKOVÉHO BOXU DOPLNĚNÉHO TEP. IZOLACÍ - MOTOR ŽALUZIOVÉHO POHONU VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ</div></div></div>	<div>CELKEM 1 ks</div>
<div>PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA</div> <div>VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV</div>			<div>08. 01. 2024</div> <div>4</div>

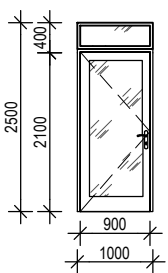
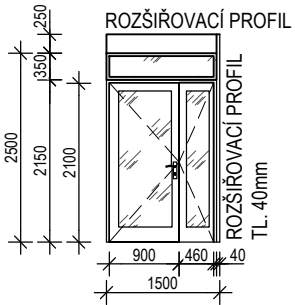
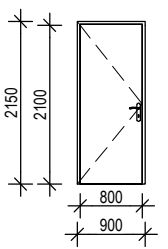
CELKEM

1 ks

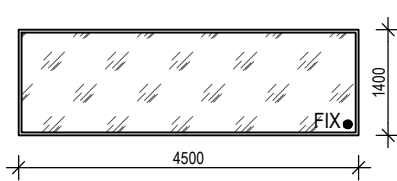
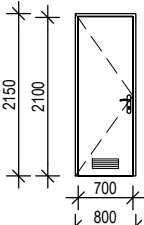
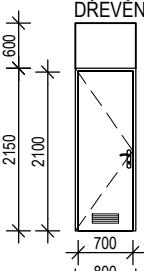
VÝPIS VÝPLNÍ FASÁDNÍCH OTVORŮ - POHLED Z VENKU

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>0</div><div>07</div></div><div>m. č. 1.09</div></div>	<div></div>	<div><div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:</div><div>-</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div><div>-</div></div><div><div>STAVEBNÍ OTVOR:</div><div>1500x1500 mm</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:</div><div>< 0,9 W/m²K</div></div><div><div>MATERIÁL:</div><div>PLAST</div><div>NEPRŮZVUČNOST:</div><div>< 32 dB</div></div><div><div>POPIS:</div><div>STŘEŠNÍ ČTVERCOVÝ SVĚTLÍK, FIXNÍ</div></div><div><div>ODSTÍN:</div><div>UNIDEKOR - ALPSKÁ BÍLÁ</div></div><div><div>ZASKLENÍ:</div><div>IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div></div><div><div>KOVÁNÍ:</div><div>-</div></div><div><div>PROFILY:</div><div>5-TI KOMOROVÝ SYSTÉM VČETNĚ ALU VYZTUŽUJÍCÍCH PROFILŮ A CELOOBVODOVÉ TĚSNĚNÍ</div></div><div><div>DOPLŇKY:</div><div>- OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA Z VNĚJŠÍ STRANY DIFUZNÍ PÁSKOU A Z VNITŘNÍ STRANY PAROTĚSNOU PÁSKOU. - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - DODÁVKA KOMPLETNÍHO VÝROBKU</div></div></div>	CELKEM 3 ks
<div><div><div>PROJEKT:</div><div>NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA</div><div>VÝKRES:</div><div>VÝPIS PRVKŮ PSV</div></div><div>08. 01. 2024</div><div>5</div></div>			

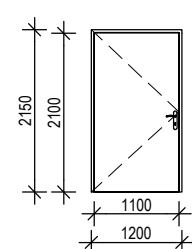
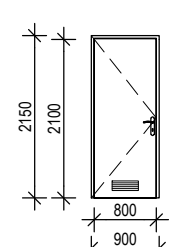
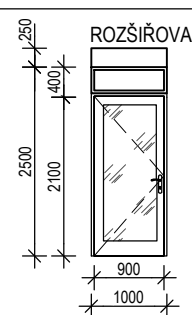
VÝPIS VÝPLNÍ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>D</div><div>01</div></div><div>m. č. 1.05</div><div>m. č. 1.20</div></div> <div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 2100 + 400mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3-C</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2500 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 300 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE S CENTRÁLNÍM ZASKLENÍM, S HORNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM, KOUŘOTĚSNÉ, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>DOPLŇKY: KOUŘOTĚSNÁ PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ KOMPLETNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBEK</div>	1x L 1x P CELKEM 2 KS	
<div><div><div>D</div><div>02</div></div><div>m. č. 1.01</div><div>m. č. 1.16</div></div> <div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 900+460 / 2100+400mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1500 / 2750 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 300 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE S HORNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A ROZŠÍŘOVACÍMI PROFILY, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA, BEZP. TŘÍDA BT 3</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY: KOORDINÁTOR ZAVÍRÁNÍ KŘÍDEL</div>	1x L 1x P CELKEM 2 KS	
<div><div><div>D</div><div>03</div></div><div>m. č. 1.06</div></div> <div></div>	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 2100 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3-C</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 2150 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 140 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ, PŘESNÝ ODSŤÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>DOPLŇKY: KOUŘOTĚSNÁ PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU SAMOZAVÍRAČ KOMPLETNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBEK</div>	1x L 1x P CELKEM 2 KS	
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA			08. 01. 2024
VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			6

VÝPIS VÝPLNÍ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div>D04</div><div>m. č. 1.06</div></div>		<div>ROZMĚR DÍLCE: 4500 / 1400 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 4500 / 1400 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 140 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ INTERIÉROVÁ FIXNÍ PROSKLENÁ STĚNA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP1, MATERIÁL - DŘEVO HLINÍK</div> <div>ODSTÍN: DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ PŘESNÝ ODSÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div> <div>KOVÁNÍ: -</div> <div>PROFILY: DŘEVĚNÝ TEPELNĚ IZOLAČNÍ EURO PROFIL, OPLÁŠTĚN SYSTÉMOVÝM HLINÍKOVÝM RÁMEM, VČETNĚ POVRCHOVÉ ÚPRAVY</div> <div>DOPLŇKY: - OSAZOVACÍ SPÁRA OPATŘENA KOMPRESNÍ PÁSKOU PO CELÉM OBVODU - KOMPLETNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBEK</div>	CELKEM 2 KS
<div><div>D05</div><div>m. č. 1.08</div><div>m. č. 1.14</div><div>m. č. 1.21</div></div>		<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 2100 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 2150 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 140 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU VĚTRACÍ AL MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU ROZM. 350x125 mm</div>	2x L 1x P CELKEM 3 KS
<div><div>D06</div><div>m. č. 1.07</div></div>	<div>DŘEVĚNÝ OBKLAD</div> 	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 700 / 2100 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 800 / 2150 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 300 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU VĚTRACÍ AL MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU ROZM. 350x125 mm DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY V ŠÍŘCE DVEŘÍ PO KONSTRUKCI PODHLEDU, DLE STUDIE INTERIÉRU</div>	1x L
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 7


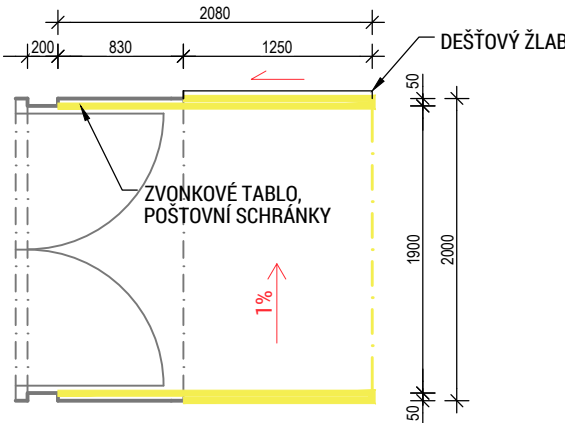
VÝPIS VÝPLNÍ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div>D07</div><div>m. č. 1.15</div></div>		<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 1100 / 2100 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 30 DP3</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1200 / 2150 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 140 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, ODS TÍN UNIDEKOR - ALPSKÁ BÍLÁ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, ODS TÍN UNIDEKOR - ALPSKÁ BÍLÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>DOPLŇKY: KOUŘOTĚSNÁ PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU KOMPLETNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBEK</div>	1x P
<div><div>D08</div><div>m. č. 1.03 m. č. 1.10 m. č. 1.12 m. č. 1.18</div></div>		<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 800 / 2100 mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 900 / 2150 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 140 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODS TÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ</div> <div>DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU VĚTRACÍ AL MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU ROZM. 350x125 mm</div>	5x L 3x P CELKEM 8 KS
<div><div>D09</div><div>m. č. 1.05 m. č. 1.20</div></div>	<div>ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL</div> 	<div>ROZMĚR KŘÍDLA: 900 / 2100 + 400mm</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST: -</div> <div>STAVEBNÍ OTVOR: 1000 / 2750 mm</div> <div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: - W/m²K</div> <div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ: 300 mm</div> <div>NEPRŮZVUČNOST: - dB</div> <div>POPIS: JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE S CENTRÁLNÍM ZASKLENÍM, S HORNÍM PROSKLENÝM SVĚTLÍKEM A ROZŠÍŘOVACÍM PROFILEM, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ (BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ)</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ: CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODS TÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK: BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ: KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ: OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY: PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU</div>	1x L 1x P CELKEM 2 KS
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 8

VÝPIS VÝPLNÍ INTERIÉROVÝCH OTVORŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div><div>D</div><div>10</div></div><div>m. č. 1.02</div></div>		<div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:700 / 2100 mm</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:1000 / 2150 mm</div><div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:140 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:EW 30 DP3</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:- W/m²K</div><div>NEPRŮZVUČNOST:- dB</div></div> <div>POPIS:PROTIPOŽÁRNÍ PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSTÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK:BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ:KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ:OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY:KOUŘOTĚSNÁ PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU KOMPLETNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VÝROBEK</div>	1x L
<div><div><div>D</div><div>11</div></div><div>m. č. 1.17</div></div>		<div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:800 / 2100 mm</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:900 / 2150 mm</div><div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:140 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:-</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:- W/m²K</div><div>NEPRŮZVUČNOST:- dB</div></div> <div>POPIS:PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSTÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK:BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ:KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ:OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY:PADACÍ LIŠTA DO DVEŘÍ BEZ PRAHU</div>	1x P
<div><div><div>D</div><div>12</div></div><div>m. č. 1.22</div></div>	<div>DŘEVĚNÝ OBKLAD</div>	<div><div>ROZMĚR KŘÍDLA:700 / 2100 mm</div><div>STAVEBNÍ OTVOR:800 / 2150 mm</div><div>HLOUBKA ZÁRUBNĚ:140 mm</div><div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:-</div><div>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA:- W/m²K</div><div>NEPRŮZVUČNOST:- dB</div></div> <div>POPIS:PLNÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ DVEŘE, HLADKÉ S POLODRÁŽKOU, VČ. BEZFALCOVÉ REVERZNÍ ZÁRUBNĚ</div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ</div> <div>MATERIÁL ZÁRUBNĚ:CPL LAMINOVANÉ, DŘEVODEKOR - DUB BARDOLINO PŘÍRODNÍ, BEZFALCOVÁ PŘESNÝ ODSTÍN (DEKOR) BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI VZORKOVÁNÍ</div> <div>ZÁMEK:BB ZÁMEK</div> <div>KOVÁNÍ:KLIKA / KLIKA</div> <div>ZÁRUBEŇ:OBLOŽKOVÁ, BEZFALCOVÁ, REVERZNÍ</div> <div>DOPLŇKY:VĚTRACÍ AL MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU ROZM. 350x125 mm DŘEVĚNÝ OBKLAD STĚNY V ŠÍŘCE DVEŘÍ PO KONSTRUKCI PODHLEDU, DLE STUDIE INTERIÉRU</div>	1x L
<div>PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA</div> <div>VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV</div>			<div>08. 01. 2024</div> <div>9</div>

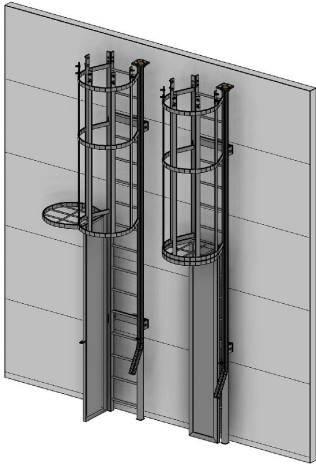
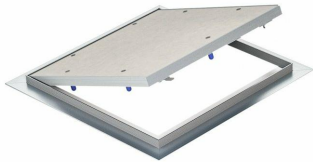

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]																	
<div><div><div>Z</div><div>01</div></div><div>m. č. 1.01</div><div>m. č. 1.16</div></div>		ČISTÍCÍ ZÓNA POPIS VÝROBKU: INTERIÉROVÁ ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ ROZMĚR: 1120x2000 mm, HLOUBKA OCELOVÉHO RÁMU 20mm MATERIÁL: HLINÍKOVÉ PROFILY S PRYŽOVÝMI PÁSKY ODSTÍN: DLE ODSTÍNU VSTUPNÍCH DVEŘÍ - ANTRACIT RAL 7016 KOTVENÍ: ROHOŽ BUDE PŘIPEVNĚNA DO OCELOVÉHO RÁMU 2000x1120x20 mm V PŘEDEM PŘIPRAVENÉM OTVORU V DLAŽBĚ POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ	2 ks																	
<div><div><div>Z</div><div>02</div></div><div>m. č. 1.01</div><div>m. č. 1.16</div></div>	<p>ZÁVĚTŘÍ VSTUPU</p> <p>POPIS VÝROBKU: MONTOVANÁ KONSTRUKCE VYTVÁŘEJÍCÍ ZÁVĚTŘÍ V MÍSTĚ HLAVNÍCH VSTUPŮ DO OBJEKTU - OCELOVÝ MONTOVANÝ RÁM TVOŘENÝ Z PROFILŮ JÄCKL, KOTVENÝ DO BETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ, KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÁ Z OBOU STRAN PLECHOVÝMI TABULEMI, ZASTŘEŠENÍ VYSPÁDOVÁNO DO ŽLÁBKU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD A NAPOJENO DO DEŠŤOVÉHO SVODU</p> <p>ROZMĚR: 2865 / 2080 / 2000 mm, TLOUŠŤKA 50 mm</p> <p>MATERIÁL: NOSNÝ RÁM - OCELOVÉ PROFILY JÄCKL, ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO OBKLAD - FALCOVANÉ PLECHOVÉ TABULE, PLECH 0,5mm</p> <p>ODSTÍN OBKLADU: 1 KS - ODSTÍN ŽLUTÁ RAL 1023, 1 KS - ODSTÍN ORANŽOVÁ RAL 1033</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ JSOU VEŠKERÉ KOTVICÍ PRVKY SOUČÁSTÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB - DÉLKA 1250mm, ROZMĚR 100x100mm SOUČÁSTÍ ZVONKOVÉ TABLO, POŠTOVNÍ SCHRÁNKY, ZAPUŠTĚNÉ, UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 1700mm, HL. 200mm</p> <p>PŮDORYSNÉ SCHÉMA:</p>  <p>LEGENDA PRVKŮ</p> <table><tr><th></th><th>POPIS</th><th>HMOTNOST CELKEM (KG)</th></tr><tr><td>01</td><td>NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 2840mm CELKEM 8 KS, HM. 4,84 kg/m</td><td>110</td></tr><tr><td>02</td><td>NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1980mm CELKEM 10 KS, HM. 4,84 kg/m</td><td>95,8</td></tr><tr><td>03</td><td>NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1950mm CELKEM 4 KS, HM. 4,84 kg/m</td><td>37,75</td></tr><tr><td>04</td><td>PLECHOVÝ OBKLAD, TL. 0,5mm, CELKEM 24,1m² HM. 3,925 kg/m²</td><td>94,6</td></tr><tr><td colspan="2">HMOTNOST CELKEM:</td><td>338,15 kg</td></tr></table>		POPIS	HMOTNOST CELKEM (KG)	01	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 2840mm CELKEM 8 KS, HM. 4,84 kg/m	110	02	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1980mm CELKEM 10 KS, HM. 4,84 kg/m	95,8	03	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1950mm CELKEM 4 KS, HM. 4,84 kg/m	37,75	04	PLECHOVÝ OBKLAD, TL. 0,5mm, CELKEM 24,1m ² HM. 3,925 kg/m ²	94,6	HMOTNOST CELKEM:		338,15 kg	2 ks CELKEM 677 kg
	POPIS	HMOTNOST CELKEM (KG)																		
01	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 2840mm CELKEM 8 KS, HM. 4,84 kg/m	110																		
02	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1980mm CELKEM 10 KS, HM. 4,84 kg/m	95,8																		
03	NOSNÁ KONSTRUKCE - OCELOVÝ JÄCKL -40x5, DL. 1950mm CELKEM 4 KS, HM. 4,84 kg/m	37,75																		
04	PLECHOVÝ OBKLAD, TL. 0,5mm, CELKEM 24,1m ² HM. 3,925 kg/m ²	94,6																		
HMOTNOST CELKEM:		338,15 kg																		
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA			08. 01. 2024																	
VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			10																	

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div>Z</div><div>02</div></div>	<div>AXONOMETRICKÉ SCHÉMA NOSNÉ KONSTRUKCE:</div> <div></div>	2 ks	
<div><div>Z</div><div>03</div></div>	<div><div></div><div><div>OCELOVÝ ÚHELNÍK TYP EBC</div><div>POPIS VÝROBKU: OCELOVÝ ÚHELNÍK PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ DO STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</div><div>ROZMĚR: 200/200/2mm</div><div>MATERIÁL: OCEL POZINK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</div><div>ODSTÍN: ŠEDÝ - POZINK</div><div>KOTVENÍ: KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE PŘEVISU STŘEŠNÍ KONSTRUKCE</div><div>POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</div></div></div>	8 ks	
<div><div>Z</div><div>04</div></div>	<div><div></div><div><div>OCELOVÁ PATKA</div><div>POPIS VÝROBKU: OCELOVÁ PATKA PRO KOTVENÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ DO ZÁKLADOVÝCH BETONOVÝCH PATEK</div><div>ROZMĚR: 200x200mm - DLE ROZMĚRU DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ, DL. 700mm</div><div>MATERIÁL: OCEL POZINK</div><div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</div><div>ODSTÍN: RAL 7024</div><div>KOTVENÍ: KOTVENO DO BETONOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY</div><div>POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ ULOŽENÍ PATEK PROBĚHNE SOUČASNĚ PŘI VYLÉVÁNÍ ZÁKLADOVÝCH PATEK</div></div></div>	8 ks	
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA			08. 01. 2024
VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			11

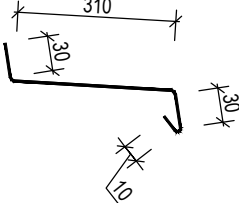
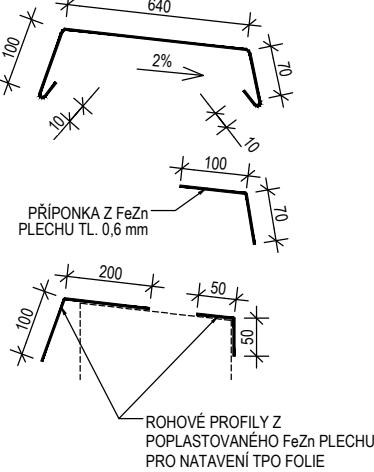
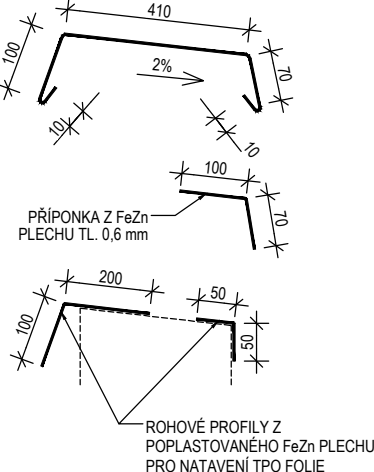
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div>Z05</div>		<p>POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK</p> <p>POPIS VÝROBKU: FASÁDNÍ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK PRO PŘÍSTUP NA PLOCHOU STŘECHU</p> <p>ROZMĚR: DÉLKA 3000mm</p> <p>MATERIÁL: OCEL POZINK</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO</p> <p>ODSTÍN: ŠEDÝ - POZINK</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENO DO NOSNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU</p> <p>POZNÁMKY: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</p>	1 ks
<div>Z06</div>		<p>OCELOVÉ SLOUPKY - BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA</p> <p>POPIS: OCELOVÉ SLOUPKY JÄKL ROZM. 80x3mm DL. 1680mm JAKO MECHANICKÁ BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRANA PŘI VENKOVNÍCH JEDNOTKÁCH TEPELNÉHO ČERPADLA</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, ODSÍN DLE ODSÍNU DESIGNOVÉHO KRYTU VENKOVNÍCH JEDNOTEK TEPELNÉHO ČERPADLA</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENO K BETONOVÉ DLAŽBĚ</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</p> <p>VÝKAZ MATERIÁLU: OCELOVÝ PROFIL JÄKL ROZM. 80x3mm DL. 1680mm CELKEM 12,25 KG / KS ... CELKEM 24,5 KG / 2KS</p>	25,0 kg 2 ks
<div>Z07</div>		<p>REVIZNÍ DVÍŘKA VZT</p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA SDK PODHLEDU PRO PŘÍSTUP, ČIŠTĚNÍ A REVIZI POTRUBÍ VZT, CELKEM 9 KS</p> <p>MATERIÁL: OCEL</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: 1x ZÁKLADNÍ A 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR, ODSÍN ALPSKÁ BÍLÁ</p> <p>KOTVENÍ: KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI SDK PODHLEDU</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</p> <p>ROZMĚR: 500x500x12,5mm, CELKEM 9 KS</p>	9 ks
<div>Z08</div>		<p>ODVĚTRÁNÍ RADONU - UKONČUJÍCÍ PRVEK</p> <p>POPIS: SYSTÉMOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK S BITUMENOVOU MANŽETOU, PRO PLOCHÉ STŘECHY, DN 100</p> <p>MATERIÁL: PLAST</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: -</p> <p>KOTVENÍ: POMOCÍ BITUMENOVÉ MANŽETY (MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS) INTEGROVÁNO KE KONSTRUKCI PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ VČETNĚ DEŠŤOVÉ KRYTKY</p>	4 ks
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 12



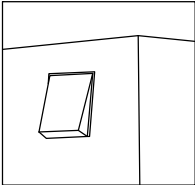
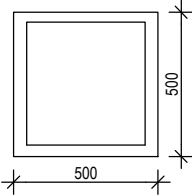
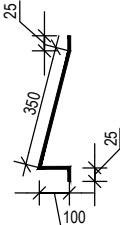
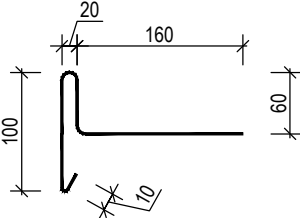
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div><div>Z</div><div>09</div></div>		<div>PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ</div> <div>POPIS: PRÁŠKOVÝ PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ S HASÍCÍ SCHOPNOSTÍ MINIMÁLNĚ 21A</div> <div>UMÍSTĚNÍ: PROSTORY BUDOU VYBAVENY PO 2KS V KAŽDÉM PÚ, CELKEM 6KS, UMÍSTĚNO VE VÝŠCE MAX. 1500mm NAD PODLAHOU NA VIDITELNÉM MÍSTĚ TAK, ABY NEPŘEKÁŽELY PROVOZU</div> <div>KOTVENÍ: KOTVENO DO KONSTRUKCÍ STĚN</div> <div>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</div>	6 ks
<div><div>Z</div><div>10</div></div>		<div>PLETIVOVÉ OPLOCENÍ</div> <div>POPIS: STANDARDNÍ PLETIVOVÉ OPLOCENÍ v=1,8m, VYNESENÉ NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH ULOŽENÝCH V ZÁKLADOVÝCH BETONOVÝCH PATKÁCH V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE DÉLKA OPLOCENÍ CELKEM = 92 bm</div> <div>MATERIÁL: OCEL, PLETIVOVÁ VÝPLŇ OBDÉLNÍKOVÉHO TVARU DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA: ODSŤÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA</div> <div>KOTVENÍ: KOTVENO DO ZÁKLADOVÝCH BETONOVÝCH PATEK</div> <div>POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ A PŘÍPOJNÉ PRVKY PLETIVA</div> <div>VÝKAZ MATERIÁLU: PLETIVO v=1,8m, CELKEM 92 bm, SLOUPKY á 3m, CELKEM 40 ks</div>	92 bm 40 ks
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 13

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
K 001		OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU ROZMĚRY: R.Š. 380 mm, CELKEM DL. 21 bm MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,8 mm ODSTÍN: ODS TÍN RAL 7024 POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH KOTVENÍ: - SYSTÉMOVÉ, KOMPLETNÍ, K PODKLADNÍ VRSTVĚ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ	CELKEM 21 bm
K 102		OPLECHOVÁNÍ VOLNÝCH KONCŮ ATIK ROZMĚRY: R.Š. 830 mm, CELKEM DL. 91,2 bm MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,8 mm, PŘÍPONKY POZINK. PLECH TL. 0,6 mm ROHOVÉ PROFILY POPLASTOVANÝ POZINK. PLECH TL. 1,2 mm ODSTÍN: ŠEDÝ POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH, POPLASTOVANÝ PLECH - POPLASTOVÁNO(POTAŽENO) TPO FOLIÍ KOTVENÍ: - POMOCÍ PŘÍPONKY NA VNITŘNÍ STRANĚ ATIKY Z FeZn PLECHU š. 40 mm VZDÁLENOST PŘÍPONEK MAX. 2 m - POMOCÍ ROHOVÉHO PROFILU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - PŘÍPONKY A ROHOVÉ PROFILY KOTVIT MECHANICKY STANDARDNĚ DO PODKLADU POZNÁMKA: - POD TiZn PLECH BUDE VLOŽENA SMYČKOVÁ ROHOŽ TL. 8 mm - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ	91,2 bm
K 103		OPLECHOVÁNÍ VOLNÝCH KONCŮ ATIK ROZMĚRY: R.Š. 600 mm, DL. 22,5 bm MATERIÁL: TiZn PLECH TL. 0,8 mm, PŘÍPONKY POZINK. PLECH TL. 0,6 mm ROHOVÉ PROFILY POPLASTOVANÝ POZINK. PLECH TL. 1,2 mm ODSTÍN: ŠEDÝ POVRCH. ÚPRAVA: POZINKOVANÝ PLECH, POPLASTOVANÝ PLECH - POPLASTOVÁNO(POTAŽENO) TPO FOLIÍ KOTVENÍ: - POMOCÍ PŘÍPONKY NA VNITŘNÍ STRANĚ ATIKY Z FeZn PLECHU š. 40 mm VZDÁLENOST PŘÍPONEK MAX. 2 m - POMOCÍ ROHOVÉHO PROFILU NA VNĚJŠÍ STRANĚ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - PŘÍPONKY A ROHOVÉ PROFILY KOTVIT MECHANICKY STANDARDNĚ DO PODKLADU POZNÁMKA: - POD TiZn PLECH BUDE VLOŽENA SMYČKOVÁ ROHOŽ TL. 8 mm - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ	22,5 bm
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 14

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHÉMA	POPIS	POČET [ks]
<div>K304</div>	<div>   </div>	<div>STŘEŠNÍ VPUSŤ PLOCHÉ STŘECHY</div> <div>ROZMĚRY: DN 75</div> <div>KOTVENÍ: - SYSTÉMOVÉ, KOMPLETNÍ, K PODKLADNÍ VRSTVĚ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</div> <div>POJISTNÝ PŘEPAD</div> <div>ROZMĚRY: VÝŠKA - 150 mm, ŠÍŘKA - 150 mm, DÉLKA - 2KS - 580 mm, 2KS - 350mm</div> <div>MATERIÁL: TPO/FPO MANŽETA + PVC TRUBKA</div> <div>ODSTÍN: BÍLÝ</div> <div>KOTVENÍ: - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ + OPLECHOVÁNÍ NA FASÁDĚ VIZ. SCHÉMA</div> <div>POZNÁMKY: POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU</div> <div>OPLECHOVÁNÍ PŘEPADU NA FASÁDĚ</div> <div>ROZMĚRY: ŠÍŘKA - 500 mm, VÝŠKA - 500 mm, NA 1 PRVEK POTŘEBA CCA 0,3 m² PLECHU</div> <div>MATERIÁL: TíZn PLECH TL. 0,8 mm</div> <div>ODSTÍN: ŠEDÝ</div> <div>KOTVENÍ: - SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</div> <div></div>	CELKEM 4 ks
<div>K305</div>	<div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ OKRAJE ZÁVĚTRÍ VSTUPU</div> <div>ROZMĚRY: R.Š. 350 mm, CELKEM DL. 4 bm</div> <div>MATERIÁL: TíZn PLECH TL. 0,8 mm</div> <div>ODSTÍN: 2bm - 1 KS ŽLUTÝ / 2bm - 1 KS ORANŽOVÝ</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA: BAREVNÁ VRSTVA NA BÁZI PVDF</div> <div>KOTVENÍ: - SYSTÉMOVÉ, KOMPLETNÍ, K PODKLADNÍ VRSTVĚ - SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU SYSTÉMOVÉ PRVKY KOTVENÍ</div>	2 ks CELKEM 4 bm
PROJEKT: NOVOSTAVBA DĚTSKÉ SKUPINY STUDÉNKA VÝKRES: VÝPIS PRVKŮ PSV			08. 01. 2024 15