

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO – TUŘANY	atelier.dwg Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atelierdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130 K.Ú. HOLÁSKY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE ZŠ POŽÁRNÍ, PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		DATUM	10 / 2023
		STUPEŇ	DPPS
		PROFESE	ARCH. STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	–
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		VÝKRES D.1.1.C.4	PARÉ

POZNÁMKA

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- ZHOTOVITEL JE POVINEN PŘEDLOŽIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ KE SCHVÁLENÍ ZÁSTUPCŮM OBJEDNATELE, PROJEKTANTA, TDI JEŠTĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ JINÉHO, NEŽ PROJEKČNĚ PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU NEBO ZJIŠTĚNÍ NEPŘEDPOKLÁDANÉ ZÁVADY V KONSTRUKCI, SEZNÁMÍ ZHOTOVITEL S TOUTO SKUTEČNOSTÍ PROJEKTANTA, KTERÝ ROZHODNE V SOUČINNOSTI S OBJEDNATELEM O DALŠÍM POSTUPU

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

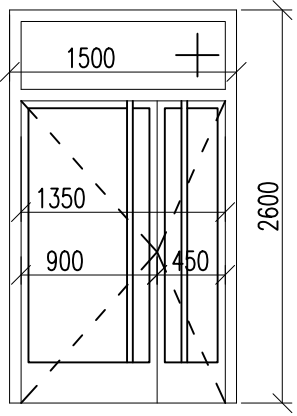
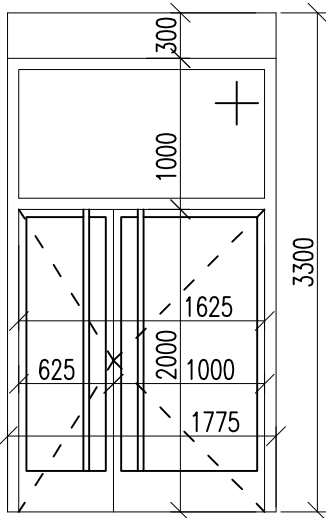
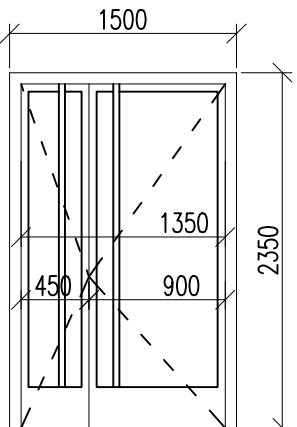
- (A) RÁM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VNĚJŠÍ STRANA RAL 9005, VNITŘNÍ 9010
- (B) STŘEŠNÍ SVĚTLÍK/SVĚTLOVOD TYPOVÝ, POVRCH. ÚPRAVA BILÁ
- (C) ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + NÁSTŘIK ODSŤIN RAL 9005
- (D) ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

- U DVEŘÍ BEZ PRAHU V MÍSTECH STYKU RŮZNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE V MÍSTĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA UMÍSTĚNA NEREZOVÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA
- VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPATŘENY MIKROVENTILACÍ A CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!
- VŠECHNY ZÁMKY S CYLINDRICKOU VLOŽKOU BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMEM CENTRÁLNÍHO KLÍČE
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY
- KLIKY DVEŘÍ BUDOU OSAZENY MAX. DO VÝŠKY 1100 mm NAD PODLAHU A ZÁMKY DVEŘÍ DO MAX. VÝŠKY 1000 mm – BEZPEČNOSTNÍ A POŽÁRNÍ DVEŘE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY V SOULADU S CERTIFIKACÍ A MUSÍ BÝT OZNAČENY TYPOVÝMI ŠTÍTKY – VEŠKERÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 396/2001 Sb.
- PROSKLENÉ STĚNY NEBO DVEŘE, JEJICHŽ ZASKLENÍ ZASAHUJE NÍŽE NEŽ 800 mm NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 1100 mm AŽ 1600 mm OPATŘENY VÝRAZNOU PÁSKOU ŠÍŘKY NEJMÉNĚ 50 mm, NEBO PRUHEM ZNAČEK O ROZMĚRU 50 mm x 50 mm VZDÁLENÝMI OD SEBE MAXIMÁLNĚ 150 mm, JASNĚ VIDITELNÝMI PROTI POZADÍ. SPODNÍ ČÁST MUSÍ BÝT UPRAVENY PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ

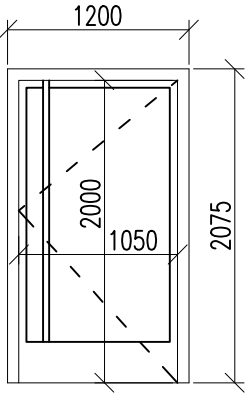
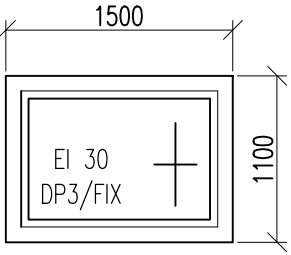
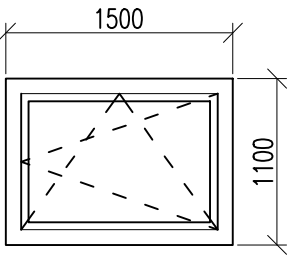
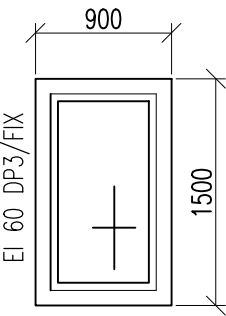
TYP KOVÁNÍ A KLIK BUDE PŘEDLOŽEN NA VZORCÍCH A VYBRÁN PROJEKTANTEM A INVESTOREM V RÁMCI AD

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
<div><div>Z</div><div>01</div></div>		<p>VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1850/2600mm křídlo 1000+650, V=2350 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010, zvenku zateplení stropu tl.150mm práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB) osazen el.vrátný – napojeno na zvonek</p>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP-</div><div>1</div></div> <div>LEVÉ: OKS PRAVÉ: 1KS</div>	<div><div>A</div></div>
<div><div>Z</div><div>02</div></div>		<p>OKNO 1-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr: 950/1800mm zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 parapet: vnitřní keramický obklad 0.01, ostění omítka bílá kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP-</div><div>1</div></div> <div>LEVÉ: OKS PRAVÉ: 1KS</div>	<div><div>A</div></div>
<div><div>Z</div><div>03</div></div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 4650/2600mm křídlo 1000+650, V=2000 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005 oboustranně, práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí</p>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP-</div><div>1</div></div> <div>LEVÉ: OKS PRAVÉ: 1KS</div>	<div><div>A</div></div>

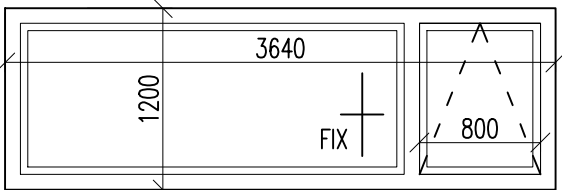
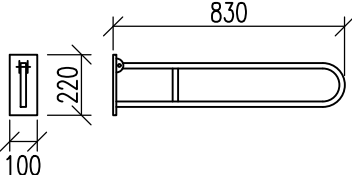
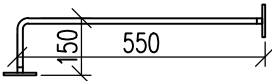
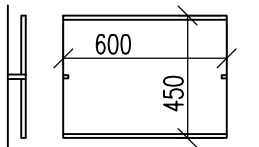
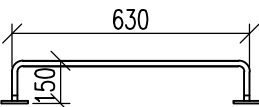
OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA								
<div><div>Z</div><div>04</div></div>		<p>OKNO 3-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr: 3100/1800mm zasklení: izolační trojsklo $U=1,1$ W/m²K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil $U_f=1,3$ W/m²K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 parapet: vnitřní keramický obklad 0.01, ostění omítka bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 ($R_w=35$dB)</p>	<table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td></tr></table> <p>LEVÉ: 1KS PRAVÉ: 0KS</p>	1.NP	1	2.NP	—	<hr/>			1	<div><div>A</div></div>
1.NP	1											
2.NP	—											
<hr/>												
	1											
<div><div>Z</div><div>05</div></div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1550/2600mm křídlo 900+500, V=2000 zasklení: izolační trojsklo $U=1,1$ W/m²K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil $U_f=1,3$ W/m²K, barva RAL 9005 oboustranně, práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování typové BEZ ZÁMKU – neumožňující zamykání(dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné</p>	<table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td></tr></table> <p>LEVÉ: 0KS PRAVÉ: 1KS</p>	1.NP	1	2.NP	—	<hr/>			1	<div><div>A</div></div>
1.NP	1											
2.NP	—											
<hr/>												
	1											
<div><div>Z</div><div>06</div></div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 2430/2600mm křídlo 1000+1000, V=2000 zasklení: izolační trojsklo $U=1,1$ W/m²K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil $U_f=1,3$ W/m²K, barva RAL 9005 oboustranně, včetně pomocných profilů – zapuštěno do stávajícího zateplení budovy tl.100mm práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí OSAZEN SAMOZAVÍRAČ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C</u></p>	<table><tr><td>1.NP</td><td>1</td></tr><tr><td>2.NP</td><td>—</td></tr><tr><td colspan="2"><hr/></td></tr><tr><td></td><td>1</td></tr></table> <p>LEVÉ: 1KS PRAVÉ: 0KS</p>	1.NP	1	2.NP	—	<hr/>			1	<div><div>A</div></div>
1.NP	1											
2.NP	—											
<hr/>												
	1											

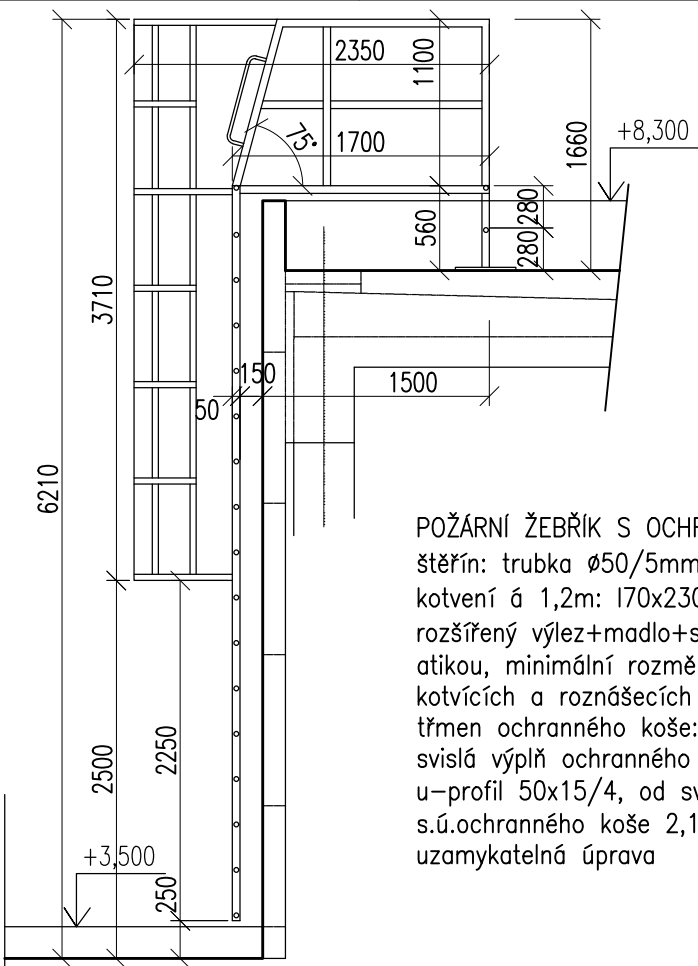
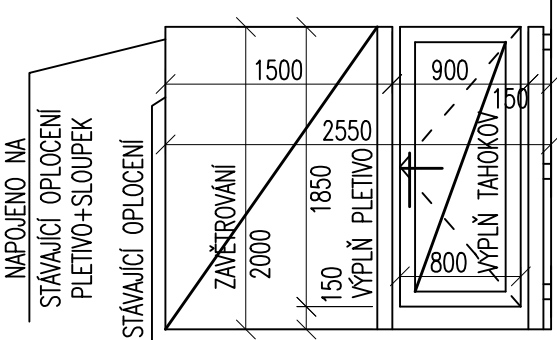
OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1500/2600mm křídlo 900+450, V=2000 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005 oboustranně, práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí, madlo pevné NEREZ, průběžné</p>	<div> <div>1.NP 1</div> <div>2.NP -</div> <div>1</div> </div> <div> <div>LEVÉ: 1KS</div> <div>PRAVÉ: 0KS</div> </div>	<div> <div>A</div> </div>
<div> <div>Z</div> <div>08</div> </div>		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI S NADSVĚTLÍKEM Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1775/3300mm křídlo 1000+6250, V=2000 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005 oboustranně, práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování: interiérové, KOVÁNÍ NEUMOŽŇUJÍCÍ ZAMYKÁNÍ – DVEŘE NA ÚNIKOVÉ CESTĚ včetně informační tabulky (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, OSAZEN SAMOZAVÍRAČ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C</u></p>	<div> <div>1.NP -</div> <div>2.NP 1</div> <div>1</div> </div> <div> <div>LEVÉ: 0KS</div> <div>PRAVÉ: 1KS</div> </div>	<div> <div>A</div> </div>
<div> <div>Z</div> <div>09</div> </div>		<p>VSTUPNÍ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1500/2350mm křídlo 900+450, V=2275 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování: kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí OSAZEN SAMOZAVÍRAČ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C</u></p>	<div> <div>1.NP 1</div> <div>2.NP -</div> <div>1</div> </div> <div> <div>LEVÉ: 0KS</div> <div>PRAVÉ: 1KS</div> </div>	<div> <div>A</div> </div>

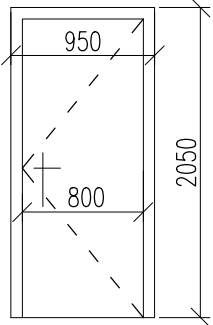
OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
(Z/10)		<p>VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr otvoru: 1050/2350mm křídlo 900, V=2275 zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování: kování PANIKOVÉ typové (dle PBŘ), madlo pevné NEREZ, průběžné, zámek válečkový s panikovou funkcí OSAZEN SAMOZAVÍRAČ <u>POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP3-C</u></p>	<p>1.NP 1 2.NP –</p> <hr/> <p>1</p> <p>LEVÉ: OKS PRAVÉ: 1KS</p>	(A)
(Z/11)		<p>VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ PLNÉ HLADKÉ rozměr otvoru: 1050/2350mm křídlo 900, V=2275 rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování: typové KLIKA – KOULE, zámek s cylindrickou vložkou</p>	<p>1.NP 1 2.NP –</p> <hr/> <p>1</p> <p>LEVÉ: OKS PRAVÉ: 1KS</p>	(A)
(Z/12)		<p>OKNO 1-DÍLNÉ, VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr: 1600/900mm zasklení: FOLIE NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 parapet: vnitřní keramický obklad 0.01, ostění omítka bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB) +sada okenního otevírače s pákou, vč.příslušenství</p>	<p>1.NP 2 2.NP –</p> <hr/> <p>2</p> <p>LEVÉ: 1KS PRAVÉ: 1KS</p>	(A)
(Z/13)		<p>OKNO 3-DÍLNÉ, VÝKLOPNÉ, FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, VČETNĚ MEZIPROFILŮ PRO DOZDĚNÍ PŘÍČEK (TL.100MM) rozměr: 5300/900mm, zasklení: NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA, izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010 parapet: vnitřní keramický obklad 0.01, ostění omítka bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová, třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB) <u>FIXNÍ ČÁST S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3</u> +sada okenního otevírače s pákou, vč.příslušenství</p>	<p>1.NP 1 2.NP –</p> <hr/> <p>1</p>	(A)

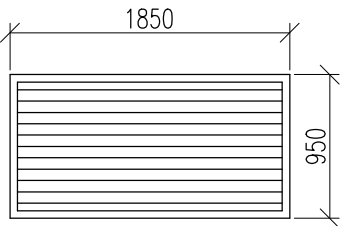
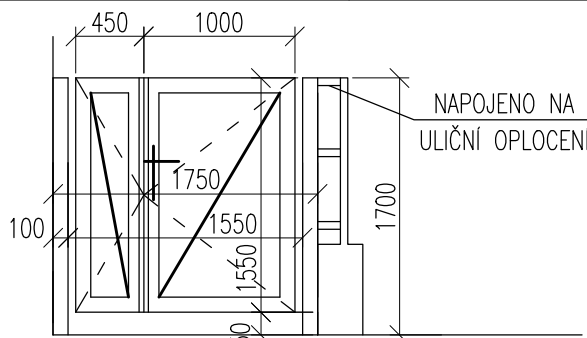
OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
(Z 14)		<p>VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA S JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘMI Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>rozměr otvoru: 1200/2075mm křídlo 1050, V=2000</p> <p>zasklení: izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, čiré, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný</p> <p>kování typové BEZ ZÁMKU – neumožňující zamykání(dle PBR),</p> <p>madlo pevné NEREZ, průběžné</p>	<p>1.NP 1</p> <p>2.NP –</p> <hr/> <p>1</p> <p>LEVÉ: OKS</p> <p>PRAVÉ: 1KS</p>	(A)
(Z 15)		<p>OKNO 1–DÍLNÉ, FIXNÍ NEOTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>rozměr: 1500/1100mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá,</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací,</p> <p>klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p> <p><u>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3</u></p>	<p>1.NP 2</p> <p>2.NP –</p> <hr/> <p>2</p>	(A)
(Z 16)		<p>OKNO 1–DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>rozměr: 1500/1100mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá,</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací,</p> <p>klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p>	<p>1.NP 2</p> <p>2.NP –</p> <hr/> <p>2</p> <p>LEVÉ: 1KS</p> <p>PRAVÉ: 1KS</p>	(A)
(Z 17)		<p>OKNO 1–DÍLNÉ, FIXNÍ NEOTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>rozměr: 900/1500mm</p> <p>zasklení: NEPRŮHLEDNÁ ÚPRAVA izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá,</p> <p>kování: celoobvodové s mikroventilací,</p> <p>klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p> <p><u>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60 DP3</u></p> <p>parapet do chodby keramický obklad 0.01</p>	<p>1.NP 1</p> <p>2.NP –</p> <hr/> <p>1</p>	(A)

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
<div><div>Z</div><div>18</div></div>		<p>OKNO 2-DÍLNÉ, FIXNÍ NEOTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>rozměr: 1500/2150mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p> <p><u>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3</u></p> <p>osazeny stínící prvky, roleta + zatemnění, včetně prvků ovládání</p>	<div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>–</div><div>1</div><div>1</div></div>	<div><div>A</div></div>
<div><div>Z</div><div>19</div></div>		<p>OKNO 2-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>rozměr: 1500/2150mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p> <p>osazeny stínící prvky, roleta + zatemnění, včetně prvků ovládání</p>	<div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>–</div><div>5</div><div>5</div></div> <div><div>LEVÉ: 2KS</div><div>PRAVÉ: 3KS</div></div>	<div><div>A</div></div>
<div><div>Z</div><div>20</div></div>		<p>OKNO 2-DÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ</p> <p>rozměr: 1200/2150mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p>	<div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>–</div><div>4</div><div>4</div></div> <div><div>LEVÉ: 2KS</div><div>PRAVÉ: 2KS</div></div>	<div><div>A</div></div>
<div><div>Z</div><div>21</div></div>		<p>OKNO 2-DÍLNÉ, FIXNÍ NEOTEVÍRAVÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ</p> <p>rozměr: 3640/1200mm</p> <p>zasklení: čiré izolační trojsklo U=1,1 W/m2K, včetně bezpečnostní folie</p> <p>rám: hliníkový profil Uf=1,3 W/m2K, barva RAL 9005, zevnitř 9010</p> <p>parapet: vnitřní typový, postforming bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klika typová, třída jakosti zvukové izolace</p> <p>vnější výplně otvoru je 3 (Rw=35dB)</p> <p><u>S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 DP3</u></p> <p>venkovní parapet – typová lišta dle konkrétního výrobce fasádních panelů, DTTO úprava ostění a nadpraží</p>	<div><div>1.NP</div><div>2.NP</div><div>–</div><div>2</div><div>2</div></div>	<div><div>A</div></div>

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
<div><div>Z</div><div>22</div></div>	<div></div> <div>OKNO 2-DÍLNÉ, FIXNÍ NEOTEVÍRAVÉ A VÝKLOPNÉ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ rozměr: 3640/1200mm, zasklení: čiré izolační trojsklo $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, včetně bezpečnostní folie, rám: hliníkový profil $U_f=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$, barva RAL 9005, zevnitř 9010, parapet: vnitřní typový, postforming bílá, kování: celoobvodové s mikroventilací, klíka typová, třída jakosti zvukové izolace vnější výplně otvoru je 3 ($R_w=35\text{dB}$) venkovní parapet – typová lišta dle konkrétního výrobce fasádních panelů, DTTO úprava ostění a nadpraží. příprava pro otevírání elektrickým motorkem</div>	<div><div>1.NP –</div><div>2.NP 2</div><div>2</div></div>	<div>A</div>	
<div><div>Z</div><div>23</div></div>	<div>STŘEŠNÍ SVĚTLÍK V UČEBNĚ NEOTEVÍRAVÝ, ROZMĚR 1000*1500MM S PLOCHÝM ZASKLENÍM rozměr: 1000/1500mm izolační PVC rám s přerušeným tepelným mostem, s plochým dvojitým zasklením vč.krycího hliníkového profilu, vnitřní 2x3mm lepené plavené sklo se 2 PVB foliemi a selektivně reflexní vrstvou, vnější vrstva tvrzené sklo 4mm proti poškrábání se selektivně reflexní vrstvou, $U=0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$, akustická odolnost, vnitřní úprava bezúdržbové PVC, osazeny stínící prvky, roleta + zatemnění, včetně prvků ovládání VČETNĚ DISTANČNÍHO IZOLAČNÍHO LÍMCE, CELKOVÁ VÝŠKA=600MM</div>	<div><div>1.NP –</div><div>2.NP 8</div><div>8</div></div>	<div>B</div>	
<div><div>Z</div><div>24</div></div>	<div>SVĚTLOVOD NEOTEVÍRAVÝ, Ø350MM DO PLOCHÉ STŘECHY rozměr: Ø350mm venkovní čtvercový osazovací rám, pevný vysokoreflexní tubus s tepelně–izolačním difuzérem, včetně přerušeného tepelného mostu a příslušenství</div>	<div>3KS</div>	<div>B</div>	
<div><div>Z</div><div>25</div></div>	<div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div>VYBAVENÍ WC PRO IMOBILNÍ MATERIÁL NEREZ SKLOPNÉ MADLO VEDLE MÍSY S ARETACÍ 830/220 VČETNĚ 1KS PEVNÉ MADLO VČETNĚ DRŽÁKU NA TOALETNÍ PAPÍR BEZPEČNOSTNÍ MADLO U UMÝVADLA SKLOPNÉ ZRCADLO 600/450 BEZPEČNOSTNÍ MADLO NA VNITŘNÍ STRANĚ DVEŘÍ</div>	<div><div>2KS (1KS PEVNÉ MADLO) (1KS SKLOPNÉ M.)</div><div>1KS</div><div>1KS</div><div>1KS</div></div>	<div>MATERIÁL + POVRCH.ÚPRAVA NEREZ</div>	

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
<div><div>Z</div><div>29</div></div>	<div></div> <div><p>POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM štěřín: trubka $\varnothing 50/5\text{mm}$, příčle: trubka $\varnothing 32/3\text{mm}$ kotvení á 1,2m: 170x230x4-100 (nerez) rozšířený výlez+madlo+sloupek $\varnothing 50/5\text{mm}$, vč.plošiny nad atikou, minimální rozměr 1500*600mm, pororošt včetně kotvicích a roznášecích prvků třmen ochranného koše: $\varnothing 700\text{mm}$ svislá výplň ochranného koše: u–profil 50x15/4, od svislé osy 2*50° souměrně, s.ú.ochranného koše 2,1m nad terén. uzamykatelná úprava</p></div>	<div><div>C</div><div>1KS</div></div>	ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO + NÁSTRÍK ČERNÁ	
<div><div>Z</div><div>30</div></div>	<div></div> <div><p>VSTUPNÍ BRANKA S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU VČETNĚ DOPLNĚNÍ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ rozměr: branka jednokřídllová, světlá šířka 900mm, křídla min. 800, výška 2000mm, závěsy typové. výplň tahokov OTVORY 22*12/2*2MM (4,7kg/m2) – pevné části i branka konstrukce z ocelových profilů 100*50*3, svařeno, včetně zavětrování ocel.táhlo $\varnothing 12\text{mm}$ včetně koncovek, s pravým a levým závitem pro napnutí, popř.včetně spojky. všechny svary zabroušeny kování typové včetně uzamykací vložky – klika / klika ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO včetně doplnění plotu + 2x sloupek ocel.trubka $\varnothing 70\text{mm}$, dl.2500mm + základ prefa patka, včetně zavětrování (ocel.trubka $\varnothing 70\text{mm}$) pletivo poplastované v=2,0m, dl.1,5mm. napojeno na stávající oplocení</p></div>	<div><div>1.NP1</div><div>2.NP-</div><div>1</div></div> <div><div>LEVÉ: 0KS</div><div>PRAVÉ: 1KS</div></div>	<div><div>D</div><div>ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</div></div>	
<div><div>Z</div><div>31</div></div>	<p>PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE DLE NORMY EN 3-7 včetně kotvení do zdi a příslušenství HASÍCÍ SCHOPNOST 21A – NÁPLŇ 6KG – CELKEM 5KS ÚSEK N 1.02 – 3KS ÚSEK N 2.01 – 2KS</p>	<div><div>1.NP3</div><div>2.NP2</div><div>5</div></div>	<div><div>RAL 3000</div></div>	

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ		POVRCH. ÚPRAVA
$\frac{Z}{32}$		POMOCNÁ KONSTRUKCE OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ FASÁDNÍCH PANELŮ ocelový uzavřený profil 150*150*5mm, dl.3450mm, 1 KS DÉLKA 3950mm, včetně kotvicích prací, kotvicího materiálu a příslušenství. včetně zavětrování a stabilizace dle konkrétních předpisů výrobce fasádních panelů PŘÍPRAVA PRO KOTVENÍ KCE BASKETBALOVÉHO KOŠE – INTERIÉR I/08 A PRO KCI ŠPLHOVÉ TYČE – INTERIÉR I/09 PRO KOTVENÍ POŽÁRNÍHO ŽEBŘÍKU Z/28 A Z/29	1.NP 6KS – 3450MM 1KS – 3950MM		ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +NASTŘÍK BILÁ
$\frac{Z}{33}$		OCELOVÉ PROFILY PRO KOTVENÍ OKENNÍCH VÝPLNÍ DO FASÁDNÍCH PANELŮ ocelový uzavřený profil 100*100*5mm, dl.3650mm, kotveno do ŽB sloupu jako nadpraží a parapet okna, 2ks na 1 okenní výplň. včetně kotvicího materiálu, pomocných kotvicích prací a příslušenství. včetně zavětrování a stabilizace dle konkrétních předpisů výrobce fasádních panelů. VČETNĚ PRACÍ Z OCEL.PLECHU pro kotvení svislého ostění oken do ŽB sloupu, vč.kotvicího materiálu	1.NP 10 10		ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +NASTŘÍK BILÁ
$\frac{Z}{34}$		REKTIFIKAČNÍ PROFILY PRO KOTVENÍ FASÁDNÍCH PANELŮ profily pro vyrovnání nerovností železobetonové monolitické konstrukce 2x stavitelný C–profil, š.55mm, kotveno do ŽB sloupu včetně kotvicího materiálu, pomocných kotvicích prací a příslušenství. dle konkrétních předpisů výrobce fasádních panelů. včetně řešení napojení soklu, dl.55,0 BM	16*6,0 55,0 BM CELKEM 155,0 BM		ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO +NASTŘÍK BILÁ
$\frac{Z}{35}$		VSTUPNÍ DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ PLNĚ HLADKÉ rozměr otvoru: 950/2050mm křídlo 900, V=1970 rám: PLASTOVÝ PROFIL $U_f=1,1$ W/m ² K, barva BILÁ, práh: PLOCHÝ typový, hliníkový, eloxovaný kování: typové KLIKA – KOULE, zámek s cylindrickou vložkou DVEŘE DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘESNÉ PROVEDENÍ STAVBY	1.NP 1 2.NP – 1 LEVÉ: 0KS PRAVÉ: 1KS		PLASTOVÉ PROFILY BILÁ
$\frac{Z}{36}$		STŘIŠKA NAD VSTUPEM SKLENĚNÁ, ROZMĚR 900*2000 VČETNĚ KOTVENÍCH KONZOLÍ, TÁHEL A KOTVICÍHO MATERIÁLU – NEREZ laminované bezpečnostní sklo VSG tl.12mm, ze dvou skleněných tabulí + čirá PVB folie, montážní prvky, konzoly, táhla, spojovací materiál nerez (V2A)	1.NP 2 2		
$\frac{Z}{37}$		HYDRANTOVÝ SYSTÉM S HADICÍ D19 – 30BM PLNÁ DVÍŘKA – PROUDNICE EKV.6 ČERVENÁ rozměr 650*650*175, skříň z ocelového plechu, povrch.úprava prášková strukturální barva určená pro vnitřní prostředí RAL 3000 Tvarově stálá hadice PH – stabil D o světlosti 19mm – délky 30bm Požární proudnice kombinované D 25 ekv.6 – průtok $Q < 1,1$ l/s, těleso a otočná hlava z polypropylenu. Otočná hlava včetně nastavení plného proudu, sprchového proudu s měnitelným úhlem kuželu v rozmezí 0 až 110° a uzavření proudnice.	1.NP 1 1		RAL 3000
$\frac{Z}{38}$		POROROŠT OKA 30/10MM VČETNĚ OSAZOVACÍHO RÁMU Z OCEL.PROFILŮ rozměr 450*600mm, tl.40mm, rám z ocel.L–profilů 50/50mm, včetně prací pro zazdění, povrch.úprava žárově zinkováno rošt včetně lemovacích profilů a kotvicího materiálu. SOUČÁSTÍ POLOŽKY JE DOBETONOVÁNÍ SVISLÉ KCE ANGL.DVORKU DO ÚROVNĚ CHODNÍKU A OSAZENÍ RÁMU, BETON C12/16	1.NP 2KS 2KS		ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

OZN.	SCHEMA	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVÍ	POVRCH. ÚPRAVA
$\frac{Z}{39}$		REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PODHLEDU, 500*500 MM, UZAMYKATELNÁ včetně pevného hliníkového rámu a vnitřního hliníkového rámečkusazené SDK deskou tl.25mm, dvířka uzamykatelná rozměr 500*500mm, variantně 500*300mm	1.NP 5KS 2.NP 5KS <hr/> 10KS	
$\frac{Z}{40}$		ČISTÍCÍ ZONA VENKOVNÍ – VSTUP PRVNÍ ČISTÍCÍ ZONA – ROHOŽ S OTEVŘENÝM DNEM PRO VELMI NÁROČNÉ POUŽITÍ A DLOUHODOBÉ NAMÁHÁNÍ. MATERIÁL HOUŽEVNATÁ PRYŽ S OTVORY, V ÚROVNI PODLAHY DO PŘIPRAVENÝCH OTVORŮ OSAZENÝCH L RÁMEM 15X30X2 MM, 10KG/M2. ROZMĚR 1850X950 MM. OCEL.RÁM ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, VČ.KOTVENÍ A MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	1.NP 1KS	\textcircled{D}
$\frac{Z}{41}$		OPLOČENÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ, S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU VČETNĚ VSTUPNÍ BRANKY rozměr: 1750*1700mm, branka dvoukřídlová, světlá šířka 1550mm, křídla min. 1000+450, závěsy typové. výplň tahokov OTVORY 22*12/2*2MM (4,7kg/m2) – pevné části i branka konstrukce z ocelových profilů 100*50*3, svařeno, včetně zavětrování ocel.táhlo Ø12mm včetně koncovek, s pravým a levým závitem pro napnutí, popř.včetně spojky. všechny svary zabroušeny kování PANIKOVÉ typové (dle PBR) – klika / klika ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO	1.NP 1 2.NP – <hr/> 1 LEVÉ: 1KS PRAVÉ: 0KS	\textcircled{D} ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
$\frac{Z}{42}$		DEMONTÁŽ, USKLADNĚNÍ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ HERNÍCH PRVKŮ lavičky – 5ks pískoviště – 1ks pneumatiky – 5ks – ekologicky zlikvidovat!		
$\frac{Z}{43}$		KÁCENÍ VZROSTLÝCH STROMŮ odstranění vzrostlých stromů, obvod kmene 80cm ve výšce 1,0m, včetně odstranění kořenů a urovnání terénu. včetně odvozu a likvidace rostlinného a dřevního materiálu	CELKEM 3KS	