


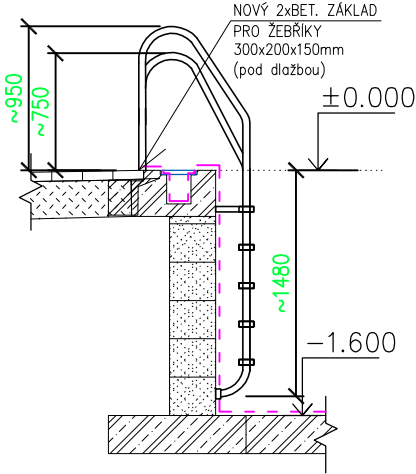
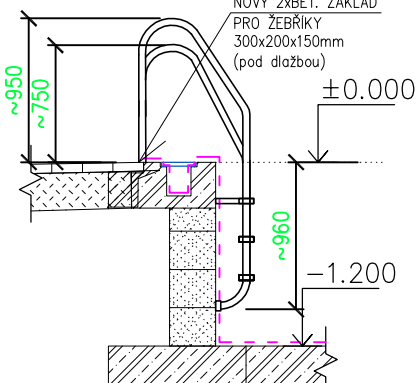
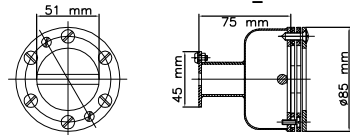

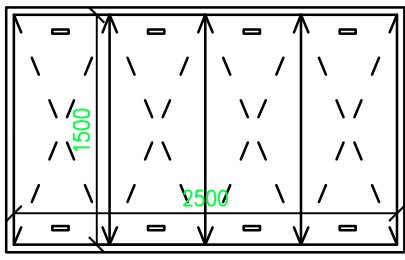
VÝPIS VÝROBKŮ

POZNÁMKA

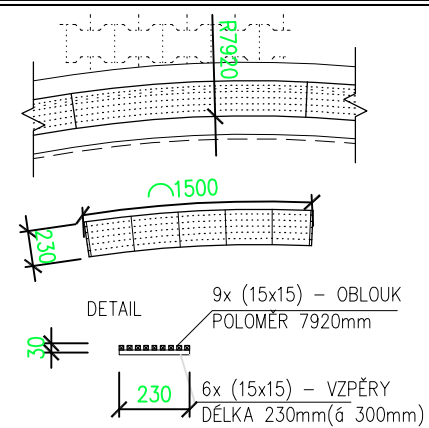
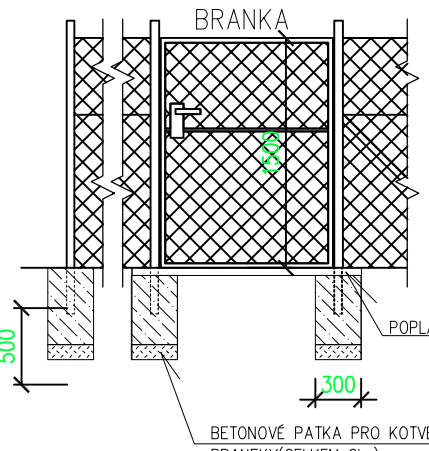
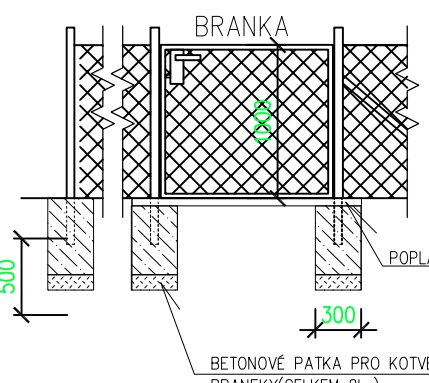
- ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

INVESTOR : Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry	ZAK. ČÍSLO: POR 05.03.2022	 <div>MICHAL POSPÍŠIL +420 736 680 233 IČO 65912535 DIČ CZ 7404195678</div>	
	OBEC : ODRY		
	DATUM: 03/2022		
	FORMÁT : A4		
STUPEŇ: PROJEKT	POČ. VYHOTOVENÍ : 6	Sídlo: TUČÍN 148, 751 16 TUČÍN Kancelář: DENISOVA 2916/9, 750 02 PŘEROV	
STAVBA: Opravu bazénů, technologických rozvodů a zařízení na letním koupališti v Odrách		Zodp. proj.	Michal POSPÍŠIL
ČÁST: D.1.2. STAVEBNÍ ČÁST		Vypracoval	Vít VETEŠNÍK
NÁZEV VÝKRESU : VÝPIS VÝROBKŮ		Autoriz. osoba	ING. Z. TILLEROVA
		MĚŘÍTKO : _____	Č. VÝKRESU : D.1.2. – 20

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

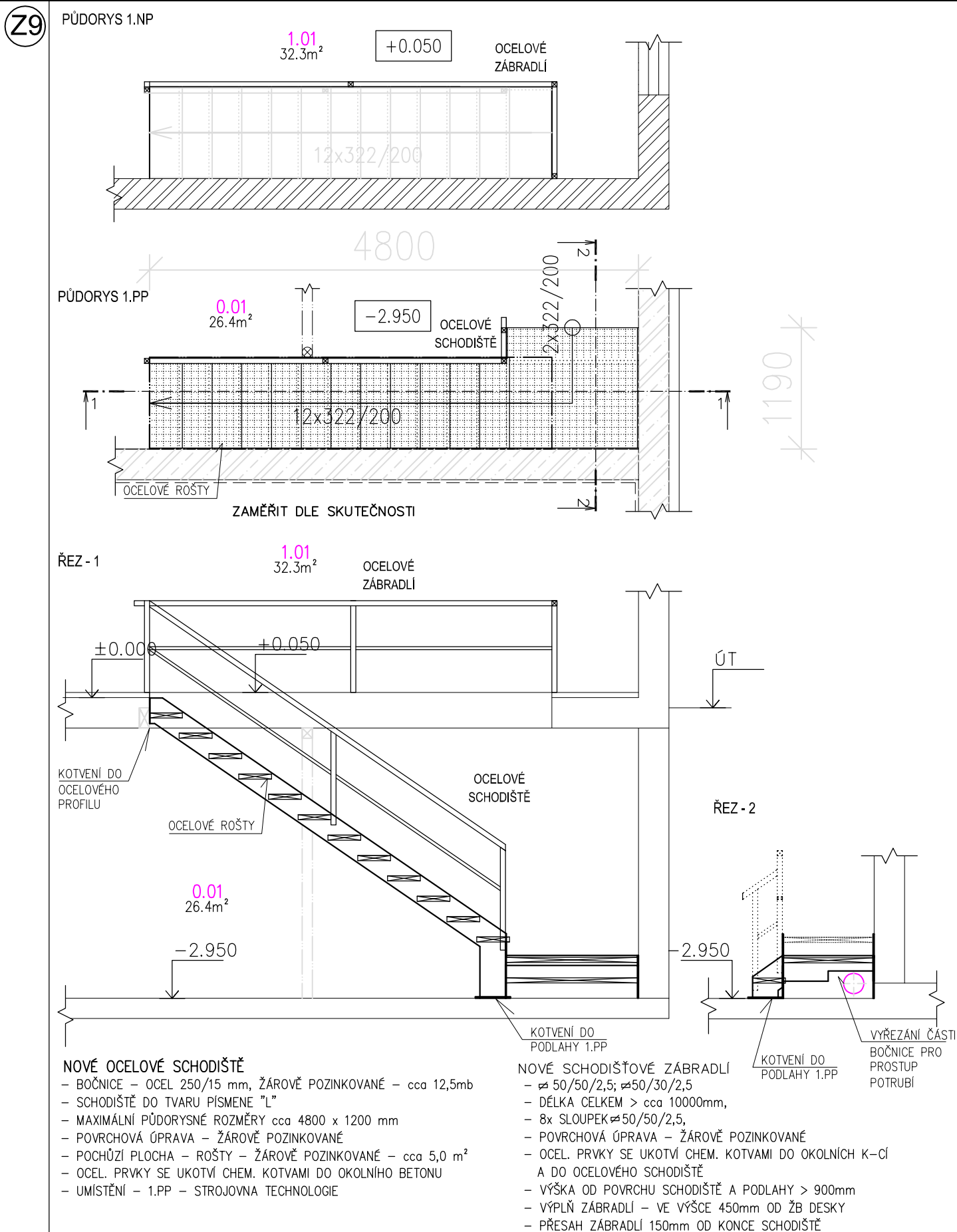
OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z1	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ NEREZOVÉ ATYPICKÉ SCHŮDKY(ŽEBŘÍKY) PRO VSTUP DO BAZÉNU</p> <p>MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316, $\varnothing 43\text{mm}$, 5 STUPŇŮ</p> <p>STUPNĚ DOPLNĚNY PROTISKLUZNÝMI NÁŠLAPY</p> <p>ŽEBŘÍK ZAKONČEN OPĚRNÝM KLOUBEM SMĚREM KE STĚNĚ BAZÉNU</p> <p>URČENO PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY</p> <p>(PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PŘES ZÁMKOVOU DLAŽBU)</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	2 KS
Z1a	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÉ NEREZOVÉ ATYPICKÉ SCHŮDKY(ŽEBŘÍKY) PRO VSTUP DO BAZÉNU</p> <p>MATERIÁL – NEREZOVÁ OCEL AISI 316, $\varnothing 43\text{mm}$, 3 STUPNĚ</p> <p>STUPNĚ DOPLNĚNY PROTISKLUZNÝMI NÁŠLAPY</p> <p>ŽEBŘÍK ZAKONČEN OPĚRNÝM KLOUBEM SMĚREM KE STĚNĚ BAZÉNU</p> <p>URČENO PRO FÓLIOVÉ BAZÉNY</p> <p>(PRODLOUŽENÉ KOTVENÍ PŘES ZÁMKOVOU DLAŽBU)</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	1 KS
Z2	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>UCHYCENÍ DĚLICÍCH LAN + DĚLÍCI LANO vč. NAPÍNÁKŮ</p> <p>Zabetonováno společně s betonážící žlábků.</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	2 KS 1x25mb
Z3	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP $\varnothing 600\text{mm}$ VČ. RÁMU</p> <p>– UMÍSTĚNÍ – AKUMULAČNÍ JÍMKA BROUZDALIŠTĚ</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	
Z4	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP (ARMATURNÍ ŠACHTA AŠ-1)</p> <p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP, DĚLENÝ(4KS), vč. RÁMU A ZAPUŠTĚNÝCH MADEL A ZÁMKU</p> <p>ROZMĚRY ~ 4x 1250x600mm, IZOLOVÁNO PROTI VODĚ</p> <p>– KRYTÉ DŘEVĚNOU K-CI</p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	1 KS
Z5	<p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>OCELOVÁ MADLA PRO VSTUP DO ŠACHTY AŠ-1</p> <p>– KOTVENO DO BET. STĚNY ŠACHTY</p>	5 KS

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	CELKEM
Z6	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÁ NEREZOVÁ PŘELIVNÁ MŘÍŽKA</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL NEREZ AISI 316, SVAŘENO Z PROFILŮ $\varnothing 15 \times 15 \times 1 \text{ mm}$ - VNITŘNÍ POLOMĚR ŽLÁBKU $\sim 7920 \text{ mm}$ - CELKOVÁ DĚLKA OBLOUKU $\sim 33,3 \text{ mb}$ (22ks po 1,5mb + rovná část $\sim 300 \text{ mm}$) - ROZDĚLENO NA DÍLY PO cca 1,5mb DĚLKY <p>POZN. ŘEŠENÍ DLE STÁVAJÍCÍCH PŘELIVNÝCH MŘÍŽEK</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	33,3mb
Z7	 <p>BETONOVÉ PATKA PRO KOTVENÍ BRÁNEKY (CELKEM 2ks)</p>	<p>OPLOCENÍ FILTRŮ A CHLOROVNY</p> <p><u>ZAHRADNÍ BRANKA</u> Zahradní branka včetně pantového a dorážecího sloupku. Výrobek se skládá z jednoho křídla branky a dvou sloupků. Zavírání pomocí kliky a dosického zámku. Otevírání pravé. Vyrobeno z trubkového rámu, vypléteno poplastovaným pletivem. Výška 150cm, šíře křídla 100cm. – 1ks</p> <p><u>OPLOCENÍ</u> Poplastované pletivo 150cm se zapl. drátem Plet. 4–hranné se zaplet. napínacím drátem pr. 3,5mm, žárově zinkované ocelové jádro pr. 1,7mm potažené extrudovaným plastem na průměr 2,5mm, oko 50mm – CELKEM cca 30mb – napojeno na stávající objekt</p> <p>Plotový sloupek délky 200cm pro nosnou konstrukci pletiva. Je vyroben ze švové trubky 38mm o síle stěny 1,5mm. Sloupek je žárově zinkován (vně i uvnitř) a následně poplastován. – CELKEM SLOUPKŮ – cca 15 ks – CELKEM VZPĚR – cca 10 ks</p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	
Z8	 <p>BETONOVÉ PATKA PRO KOTVENÍ BRÁNEKY (CELKEM 2ks)</p>	<p>OPLOCENÍ ČISTÉHO PROSTORU</p> <p><u>ZAHRADNÍ BRANKA</u> Zahradní branka včetně pantového a dorážecího sloupku. Výrobek se skládá z jednoho křídla branky a dvou sloupků. Zavírání pomocí kliky a dosického zámku. Otevírání pravé. Vyrobeno z trubkového rámu, vypléteno poplastovaným pletivem. Výška 100cm, šíře křídla 100cm. – 2ks</p> <p><u>OPLOCENÍ</u> Poplastované pletivo 100cm se zapl. drátem Plet. 4–hranné se zaplet. napínacím drátem pr. 3,5mm, žárově zinkované ocelové jádro pr. 1,7mm potažené extrudovaným plastem na průměr 2,5mm, oko 50mm – CELKEM cca 220mb – ROZSAH DLE STÁVAJÍCÍHO ŘEŠENÍ OPLOCENÍ ČISTÉHO PROSTORU</p> <p>Plotový sloupek délky 200cm pro nosnou konstrukci pletiva. Je vyroben ze švové trubky 38mm o síle stěny 1,5mm. Sloupek je žárově zinkován (vně i uvnitř) a následně poplastován. – CELKEM SLOUPKŮ – cca 110 ks – CELKEM VZPĚR – cca 50 ks</p> <p>POZN. PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ</p>	

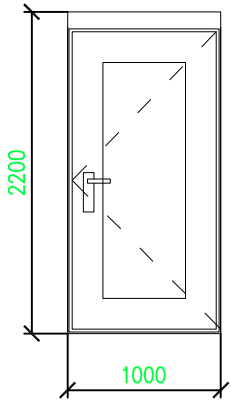
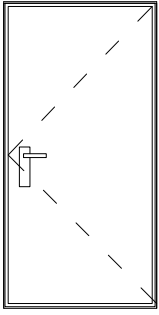
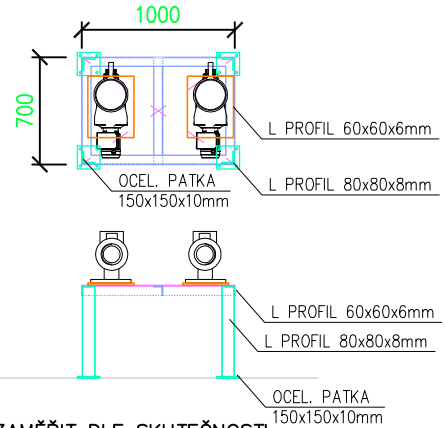
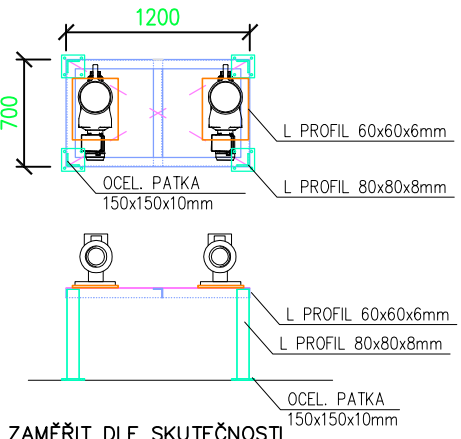
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN. SCHÉMA, POPIS

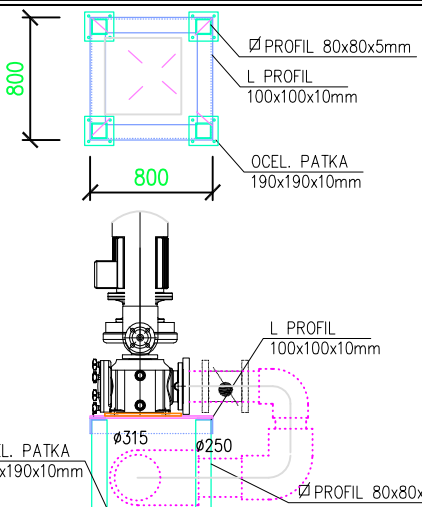
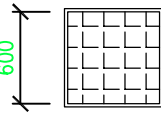
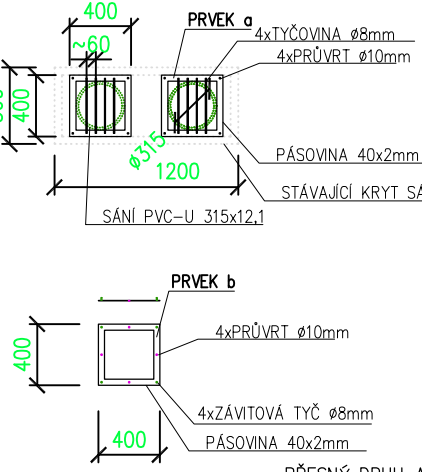
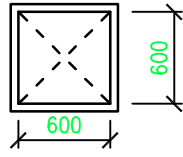
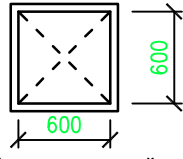


PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHÉMA, POPIS	POPIS	1.NP		CELKEM
Z10	 <p>BARVA RÁMU – HNĚDÁ UMÍSTĚNÍ – PŘEDSÍNĚ CHLOROVNY,</p>	<p>VSTUPNÍ OCELOVÉ, ZATEPLENÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ DVEŘE, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, ZATEPLENÉ PLNÉ – DO NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – PROTIPOŽÁRNÍ – ROZMĚR 900/2050 – KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ – DRUH KOVÁNÍ A ZPŮSOB UZAMYKÁNÍ SE URČÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <p>SKLADEB. ROZMĚR 1000/2200 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT OTVOR</p>			
		CHLOROVNA	1		1
Z11	 <p>BARVA RÁMU – HNĚDÁ UMÍSTĚNÍ – CHLOROVNA</p>	<p>VNITŘNÍ OCELOVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ, PLNÉ, – DO STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ – PROTIPOŽÁRNÍ – ROZMĚR 900/1970 – KOVÁNÍ KLIKA–KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ – DRUH KOVÁNÍ A ZPŮSOB UZAMYKÁNÍ SE URČÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM <p>SKLADEB. ROZMĚR 900/2000 PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT OTVOR</p>			
		CHLOROVNA	1		1
Z12	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ OCELOVÝ SOKL POD ČERPADLA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÝ, SVAŘENÁ, POZINKOVANÁ K–CE PRO OSAZENÍ DVOU ČERPADEL – ROZMĚR 1000x700mm, VÝŠKA cca 600mm – SLOUPKY(4x) > OCEL. L PROFIL 80x80x8mm (DĚLKA CELKEM ~2400mm) – RÁM > OCEL. L PROFIL 60x60x6mm (DĚLKA CELKEM ~4100mm) – PLOCHA – OCEL PLECH tl. 5mm – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 0,7 m² – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – ČERPADLA OSAZENY NA GUMOVÉ DESKY tl.20mm A UCHYCENY K NOVÉ OCEL. K–CI – OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ OCELOVÉ PATKY – UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNA TECHNOLOGIE <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. SOKLU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>			2 KS
Z13	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NOVÝ OCELOVÝ SOKL POD ČERPADLA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÝ, SVAŘENÁ, POZINKOVANÁ K–CE PRO OSAZENÍ DVOU ČERPADEL – ROZMĚR 1200x700mm, VÝŠKA cca 600mm – SLOUPKY(4x) > OCEL. L PROFIL 80x80x8mm (DĚLKA CELKEM ~2400mm) – RÁM > OCEL. L PROFIL 60x60x6mm (DĚLKA CELKEM ~4500mm) – PLOCHA – OCEL PLECH tl. 5mm – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 0,85 m² – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – ČERPADLA OSAZENY NA GUMOVÉ DESKY tl.20mm A UCHYCENY K NOVÉ OCEL. K–CI – OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ OCELOVÉ PATKY – UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNA TECHNOLOGIE <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. SOKLU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p>			2 KS

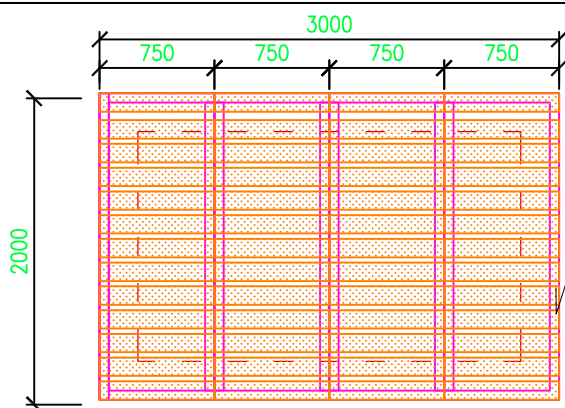
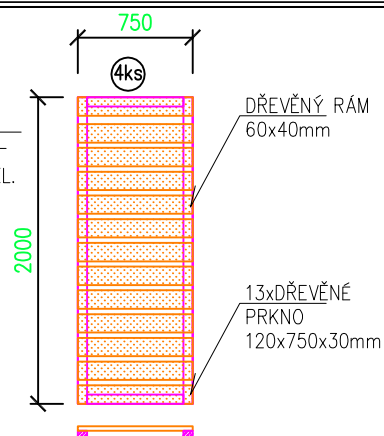
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHÉMA, POPIS	CELKEM
Z14	 <p>NOVÝ OCELOVÝ SOKL POD ČERPADLA</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÝ, SVAŘENÁ, POZINKOVANÁ K-CE PRO OSAZENÍ ČERPADLA – ROZMĚR 800x800mm, VÝŠKA cca 600mm – SLOUPKY(4x) > OCEL. Ø PROFIL 80x80x5mm (DÉLKA CELKEM ~2400mm) – RÁM > OCEL. L PROFIL 100x100x10mm (DÉLKA CELKEM ~3200mm) – PLOCHA – OCEL PLECH tl. 5mm – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – cca 0,65 m² – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ – ČERPADLO OSAZENO NA GUMOVÉ DESKY tl.20mm A UCHYCENO K NOVÉ OCEL. K-ČÍ – OCEL. PRVKY SE UKOTVÍ CHEM. KOTVAMI DO BETONU POMOCÍ OCELOVÉ PATKY – UMÍSTĚNÍ – 1.PP – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. SOKLU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	2 KS
Z15	 <p>NOVÁ OCELOVÁ MŘÍŽ 600x600mm VČ. RÁMU</p> <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ – STROJOVNÁ TECHNOLOGIE 1.PP <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	1 KS
Z16	 <p>NOVÝ OCELOVÝ RÁM PRO KRYTÍ SÁNÍ (PRVEK a)</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÝ KRYT, SVAŘENÝ, NEREZ – ROZMĚR ~400x400mm, OSAZENO NA POTRUBÍ SÁNÍ POD STÁVAJÍCÍM KRYTEM – RÁM >> NEREZ OCEL PÁSOVINA 40x2mm (DÉLKA CELKEM ~1600mm) – MŘÍŽ >> 4xTYČOVINA Ø8mm(DÉLKA CELKEM ~1600mm) – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZ AISI 316 – OSAZENO NA PROTİKUS >> PRVEK b (POD FÓLIÍ) – UMÍSTĚNÍ – SÁNÍ PLAVECKÉHO BAZÉNU <p>NOVÝ OCELOVÝ RÁM POD FÓLIÍ (PRVEK b)</p> <ul style="list-style-type: none"> – OCELOVÉ KOTVENÍ, SVAŘENÉ, NEREZ – ROZMĚR ~400x400mm, OSAZENO POD FÓLIÍ NA POTRUBÍ SÁNÍ POD STÁVAJÍCÍM KRYTEM – RÁM >> NEREZ OCEL PÁSOVINA 40x2mm (DÉLKA CELKEM ~1600mm) – V ROZÍCH UMÍSTĚNÝ ZÁVITOVÉ TYČE PRO MONTÁŽ VRCHNÍHO KRYTU – POVRCHOVÁ ÚPRAVA – NEREZ AISI 316 – KOTVENO DO STÁVAJÍCÍ BET. K.CE BAZÉNU– UMÍSTĚNÍ – SÁNÍ PLAVECKÉHO BAZÉNU <p>PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ OCEL. PRVKU, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.</p> <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	2 KS
Z17	 <p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP 600x600mm VČ. RÁMU, IZOLOVÁNO</p> <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ – AKUMULAČNÍ JÍMKA <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	1 KS
Z18	 <p>NOVÝ OCELOVÝ POKOP 600x600mm VČ. RÁMU, IZOLOVÁNO, VNITŘNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – UMÍSTĚNÍ – DECHLORAČNÍ JÍMKA <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	1 KS

ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN. SCHÉMA, POPIS

D1


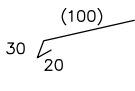
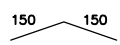
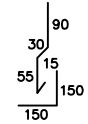


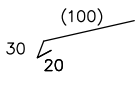

DŘEVĚNÁ K-CE NA
SEZENÍ (DĚLENÁ-4ks-
PRO PŘÍSTUP K OCEL.
POKLOPŮM)

ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI

KRYCÍ DŘEVĚNÁ K-CE ŠACHTY AŠ1

- JEDNÁ SE SESTAVU 4ks DŘEVĚNÝCH PRVKŮ O ROZMĚRU ~ 2000x750mm
- KONSTRUKCE SE SKLÁDÁ Z RÁMU A PRKEN
- KONSTRUKCE BUDE POLOŽENA NA ARMATURNÍ ŠACHTĚ AŠ1 A POMOCÍ ČEPŮ ZAJIŠTĚNA PROTI POSUNUTÍ (MUSÍ BÝT UMOŽNĚNA SNADNÁ DEMONTÁŽ PRO PŘÍSTUP K OCEL. POKLOPŮM)

PŘESNÝ DRUH A ZPŮSOB ŘEŠENÍ, BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI DODAVATELSKOU FIRMOU DLE JEJÍHO NÁVRHU A ZAMĚŘENÍ NA MÍSTĚ STAVBY. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI.

OZN.	SCHÉMA	POPIS
(K1)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ UKONČUJÍCÍ KRAJ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 300mm – L=4500mm – 1 ks – celkem 4,5 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K2)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>UKONČENÍ STŘECHY – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 150mm – L=7,5mm – 1 ks – celkem ~7,5 mb R.Š. 150mm – L=7,1mm – 1 ks – celkem ~7,1 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K3)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>VRCHOL STŘECHY – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 300mm – L=7,5mm – 1 ks – celkem ~7,5 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K4)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>VRCHNÍ OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ NA STĚNU – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 350mm – L=2,1m – 1 ks – celkem ~2,1 mb R.Š. 190mm – L=2,1m – 1 ks – celkem ~5,0 mb POZN. MEZI UKONČENÍM STŘECHY A STÁVAJÍCÍM OBJEKTEM STROJOVNÝ</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K5)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>NAPOJENÍ STŘECH OPLECHOVÁNÍ NAPOJENÍ STŘECH – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 440mm – L=2300mm – celkem 2,3 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K6)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ UKONČUJÍCÍ KRAJ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 300mm – L=3000mm – 2 ks – celkem 6 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K7)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>UKONČENÍ STŘECHY – poplastovaný plech (červený odstín) R.Š. 150mm – L=3,9mm – 1 ks – celkem ~4,0 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K8)	 <p>ZAMĚŘIT DLE SKUTEČNOSTI</p>	<p>VRCHNÍ OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY – poplastovaný plech (hnědý odstín) R.Š. 150mm – L=3900mm – 1 ks – celkem ~3,9 mb</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>
(K9)	<p><u>SVODY – ZASTŘEŠENÍ FILTRŮ (POHLED OD SEVERU)</u></p> <p>NOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ – d=110mm, L=7,5 m – 1 ks NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD d=110mm – L= 2,8 mb – 1 ks HÁKY – 6 ks ÚCHYTY DO DŘEVĚNÉHO TRÁMU – 3 ks KOTLÍK – 1 ks LAPAČ NEČISTOT – 1 ks</p> <p>PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU</p>	

OZN.	SCHÉMA	POPIS
(K10)		<u>SVODY – ZASTŘEŠENÍ FILTRŮ (POHLED OD JIHU)</u> NOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ – d=110mm, L=7,1 m – 1 ks NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD d=110mm – L= 2,8 mb – 1 ks HÁKY – 6 ks ÚCHYTY DO DŘEVĚNÉHO TRÁMU – 3 ks KOTLÍK – 1 ks LAPAČ NEČISTOT – 1 ks PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU
(K11)		<u>SVODY – CHLOROVNA (POHLED OD SEVERU)</u> NOVÝ ŽLAB PULKRUHOVÝ – d=110mm, L=3,9 m – 1 ks NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD d=110mm – L= 2,8 mb – 1 ks HÁKY – 6 ks ÚCHYTY DO ZDIVA – 3 ks KOTLÍK – 1 ks LAPAČ NEČISTOT – 1 ks PŘESNÉ ROZMĚRY OPLECHOVÁNÍ ZAMĚŘIT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU

SEZNAM DŘEVĚNÝCH PRVKŮ ZASTŘEŠENÍ FILTRŮ:

1. SLOUP 150/150MM – 8KS, L=2,15m
2. POZEDNICE 150/150mm – 2ks, L=7,5m
3. KROKVE 100/150MM – 18KS, L=2,3m
4. PÁSEK 100/100mm – 12ks, L=0,9m
5. KLEŠTINA 50/150mm – 6ks, L=3,5m

Masivní konstrukční dřevo KVH

PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT
PODLE SKUTEČNÉHO STAVUSKLADBA S1 – STŘECHA

- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- LEHKÝ ASFALTOVANÝ PÁS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY tl. 24 mm
- KROKVE 100/150mm

ROZMĚR OBJEKTU ~3,5x7,2m

STŘECHA– SEDLOVÁ, SKLON 19° (NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT STROJOVNÝ)

ZASTAVĚNÁ PLOCHA – ~32 m²

VÝŠKA ~2300–3100mm

STŘEŠNÍ KRYTINA – ASFALTOVÝ ŠINDEL

KOTVENO DO NOVÉ ŽB DESKY, STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU A ZÁKLADŮ

(PŘESNÝ ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE UPŘESNĚN BĚHEM REALIZAČNÍCH PRACÍ)

NAPOJENO NA STŘECHU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU – PŘESNÝ ZPŮSOB NAPOJENÍ
BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI ČÁSTI STŘECHYNOVÉ K-CE ZASTŘEŠENÍ BUDOU PROVEDENY PO MONTÁŽI FILTRŮ A S
OHLEDEM NA NOVÉ ROZVODY TECHNOLOGIE – BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM
PROVÁDĚCÍCH PRACÍ DLE SITUACE NA STAVBĚSEZNAM DŘEVĚNÝCH PRVKŮ CHLOROVNA:

6. POZEDNICE 150/150mm – 2ks, L=3,85m
7. KROKVE 100/150MM – 4ks, L=3,1m

Masivní konstrukční dřevo KVH

PŘESNÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT
PODLE SKUTEČNÉHO STAVUSKLADBA S2 – STŘECHA

- ASFALTOVÝ ŠINDEL
- LEHKÝ ASFALTOVANÝ PÁS
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ – OSB DESKY tl. 24 mm
- KROKVE 100/150mm + TEPELNÁ IZOLACE MV tl.150mm
- PAROZÁBRANA
- ZAVĚŠENÝ STROP – SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PROTIPOŽÁRNÍ)

OKNA A DVEŘE – VŠEOBECNÝ POPIS

Výplně otvorů na fasádě objektu jsou navrženy jako certifikované plastové výrobky – profily značkové s ocel. výtuhou, kování celoobvodové včetně mikroventilace, prodloužené ovládání oken

Zasklení bude provedeno izolačním dvojsklem – skla 4-16-4 – $U \leq 1,2 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$

U_w celého výrobku – max $1,20 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$

Vstupní dveře – U_d celého výrobku – max $1,20 \text{ Wm}^{-2} \text{ K}^{-1}$

Barva rámů – dveře (BILÁ-rám)

Okna jsou ve schématech při pohledu zevnitř, dveře zvenčí

Rozměry oken jsou kresleny ve skladebných rozměrech. Výrobní rozměr okna popř. šířka okenního rámu umožní zateplení vnějších ostění a nadpraží v tl. cca 30 mm

Nové i demontované okna budou osazeny na hranici zeteplení.

ROZMĚRY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU PŘED VÝROBOU PROVÁDĚCÍ FIRMOU OVĚŘENY A ZKONZULTOVÁNY S INVESTOREM
ROZMĚRY PRVKŮ JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, NA STAVBĚ JE NUTNO PŘED JEJICH VÝROBOU PŘESNĚ ZAMĚŘIT

OZN.	SCHEMA	POPIS	P. I.P.	P. I.N.		CELKEM
P1	(POHLED VNĚJŠÍ) BARVA RÁMU – BILÁ	NOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVEŘE, LEVÉ, PLNÉ – ROZMĚR 800/1970 – ROZMĚR OTVORU 900/2150 – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ – DRUH KOVÁNÍ A ZPŮSOB UZAMYKÁNÍ SE URČÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT OTVOR				
		OBJEKT STROJOVNY	0	1		
CELKEM						1
P2	(POHLED VNĚJŠÍ) BARVA RÁMU – BILÁ	NOVÉ VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVOJDVEŘE, PLNÉ – ROZMĚR 1250/2050 (800/400) – ROZMĚR OTVORU 1350/2100 – KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ – DRUH KOVÁNÍ A ZPŮSOB UZAMYKÁNÍ SE URČÍ PO DOHODĚ S INVESTOREM PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT OTVOR				
		OBJEKT STROJOVNY	0	1		
CELKEM						1