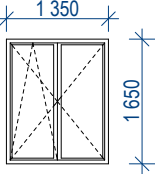
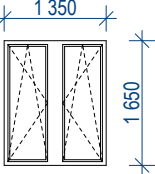
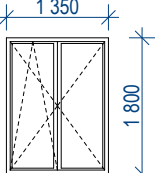
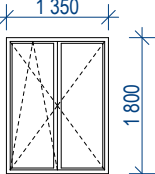
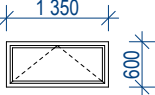
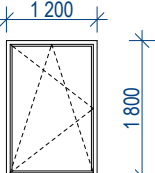
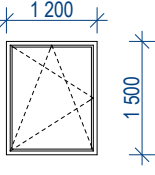
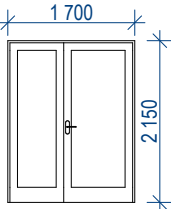
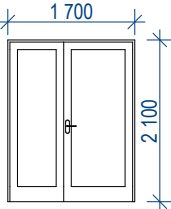
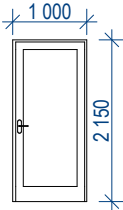
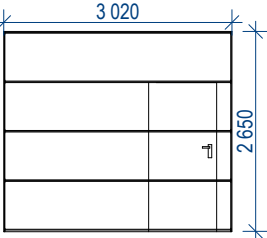


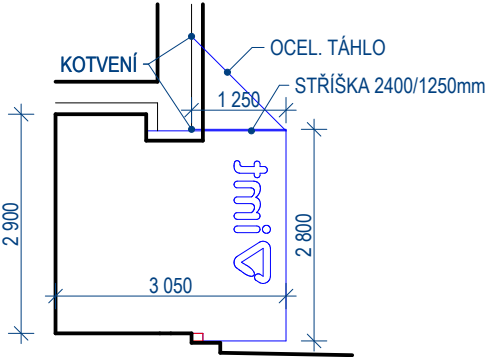
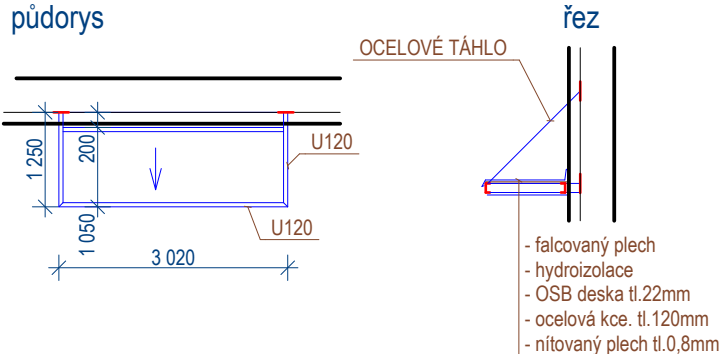
- VÝPIS OKEN
- VÝPIS DVEŘÍ
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

PROJEKT V RÁMCI DOTAČNÍHO PROGRAMU :
ÚSPORA ENERGIE VE SPOLEČNOSTI IMT Technologies & Solutions s.r.o.

ZODP. PROJEKTANT			
Ing. Stanislav Chovanec, ČKAIT : 1300532			
VYPRACOVAL			
Ing. Ivan Jaroň, mob.: 736 485 122			
INVESTOR		<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIŘÍČÍ</div>	
IMT Technologies & Solutions s.r.o., Kpt. Macha 1372, Valašské Meziříčí 757 01, IČ: 29443971			
<div>VÝPIS PRVKŮ</div>			
FORMÁT 210 / 297	DATUM 06/2017	STUPEŇ zadávací PD	Č. ZAKÁZKY 2016 - 37
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU	<div>D.13</div>

VÝPIS OKEN								
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm × mm	POČET PUSŮ				POZNÁMKA	
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ		
001	 <p>DVOUKŘÍDLOVÁ PLASTOVÁ OKNA S POUTCEM, OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDEL. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. OKENNÍ VÝPLNĚ V 1.NP BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PRŮHLEDNOU ZE VNITŘ V ŠEDÉ BARVĚ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1350 × 1650	26	28	0	54	V OKNECH BUDOU UMÍSTĚNY VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR	
002	 <p>DVOUKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO S ROZŠÍŘENÝM STŘEDOVÝM SLOUPKEM, OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDEL. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1350 × 1650	0	1	0	1	STŘEDEM OKNA BUDE VYZDĚNA VNITŘNÍ PŘÍČKA. V OKNECH BUDOU UMÍSTĚNY VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR	
003	 <p>DVOUKŘÍDLOVÁ PLASTOVÁ OKNA S POUTCEM, OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDEL. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK DVĚ OKNA BUDOU S MATNÝM ZASKLENÍM DO MÍSTNOSTI SPRCH</p>	1350 × 1800	0	0	29	29	V OKNECH BUDOU UMÍSTĚNY VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR	
004	 <p>DVOUKŘÍDLOVÁ PLASTOVÁ OKNA S POUTCEM, OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDEL. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PRŮHLEDNOU ZE VNITŘ V ŠEDÉ BARVĚ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1350 × 1800	0	1	1	2	OKENNÍ VÝPLNĚ NA SCHODIŠTI	
005	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO, SKLOPNÉ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDELA. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PRŮHLEDNOU ZE VNITŘ V ŠEDÉ BARVĚ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1350 × 600	1	0	0	1	OKENNÍ VÝPLNĚ NA SCHODIŠTI	
006	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PLASTOVÉ PROFILY $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDELA. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1200 × 1800	0	1	1	2	V OKNECH BUDOU UMÍSTĚNY VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR	
007	 <p>JEDNOKŘÍDLOVÉ PLASTOVÉ OKNO, OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, PLASTOVÉ PROFILY 88+ $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ S POZINKOVOU VÝZTUHOU 1,5mm VE VŠECH ČÁSTECH RÁMU A KŘÍDELA. BARVA RÁMŮ BÍLÁ. IZOLAČNÍ TROJSKLO $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. OKENNÍ VÝPLNĚ BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PRŮHLEDNOU ZE VNITŘ V ŠEDÉ BARVĚ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVORY!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ, VENKOVNÍ TITANZINEK</p>	1200 × 1500	1	0	0	1	V OKNECH BUDOU UMÍSTĚNY VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE, BARVU UPŘESNÍ INVESTOR	
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ VÝPIS PRVKŮ							ČÍSLO VÝKRESU D.13.2	

VÝPIS DVEŘÍ							
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm × mm	POČET PUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
D01	 <p>NOVÉ HLINÍKOVÉ ASYMETRICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ OTVÍRAVÉ VEN, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900mm. ZAPUŠTĚNÝ PRÁH. KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK, NA HLAVNÍM KŘÍDLE SAMOZAVÍRAČ. BARVA RÁMŮ BÍLÁ (UPŘESNĚNA INVESTOREM). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. SKLENĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU OPATŘENY BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ PRŮHLEDNOU ZE VNITŘ V MODRÉ BARVĚ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR, KTERÝ JE STÁVAJÍCÍ!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1700 × 2150	1	0	0	1	
D02	 <p>NOVÉ HLINÍKOVÉ ASYMETRICKÉ DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ OTVÍRAVÉ VEN, ŠÍŘKA HLAVNÍHO KŘÍDLA 900mm. ZAPUŠTĚNÝ PRÁH. KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, ELEKTRICKÝ ZÁMEK, NA HLAVNÍM KŘÍDLE SAMOZAVÍRAČ. BARVA RÁMŮ BÍLÁ (UPŘESNĚNA INVESTOREM). ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ OPATŘENA SPECIÁLNÍM POKOVENÍM A PLNĚNÉ ARGONEM. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR, KTERÝ JE STÁVAJÍCÍ!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1700 × 2100	1	0	0	1	
D03	 <p>NOVÉ HLINÍKOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE PRAVÉ OTVÍRAVÉ DOVNITŘ, SVĚTLÁ ŠÍŘKA KŘÍDLA 900mm. ZAPUŠTĚNÝ PRÁH. KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK. BARVA RÁMŮ BÍLÁ (UPŘESNĚNA INVESTOREM). ZATEPLENÁ VÝPLŇ BEZ PROSKLENÍ. PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_w=0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	1000 × 2150	1	0	0	1	
D04	VYPUŠTĚNO						
D05	 <p>NOVÉ SEKČNÍ ELEKTRICKÉ VÝSUVNÉ ZATEPLENÉ VRATA BEZ PRAHU S DVEŘMI 900/1970mm, KOVÁNÍ KOULE-KLIKA, ZÁMEK FAB. VNITŘNÍ ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ. BARVA RÁMŮ A KŘÍDLA ŠEDÁ (UPŘESNĚNA INVESTOREM). PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STAVEBNÍ OTVOR!!! CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DVEŘÍ $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>	3020 × 2650	2	0	0	2	
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZIRÍČÍ VÝPIS PRVKŮ							ČÍSLO VÝKRESU D.13.3

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ							
OZN.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ POPIS	ROZMĚR mm × mm	POČET PUSŮ				POZNÁMKA
			1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
Z1	<p>OCELELOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU V BARVĚ RGB TMAVĚ ŠEDÉ, SLADIT S BARVOU SOKLOVÉ ČÁSTI FASÁDY. PORTÁL SE SKLÁDÁ Z BOČNÍ STĚNY (8,3m²), KTERÁ ZABÍHÁ DO VSTUPNÍ ČÁSTI A JE V NĚM VYPÁLENO LOGO FIRMY "IMT". STŘÍŽKA (1,25×2,40m) JE ZE STEJNÉHO MATERIÁLU S VYVĚŠENÍM POMOCÍ OCELOVÝCH TÁHEL KOTVENÝCH DO OBVODOVÉ STĚNY. KOTVENÍ BUDE ZAKRYTO ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM.</p> <p>TL. PLECHU 20mm - CELKEM 1850kg.</p> <p><u>ŘEZ - POHLED NA BOČNÍ STĚNU</u></p> 	1250 × 2400 3050 × 2900	1	0	0	1	
Z2	<p>ZASTŘEŠENÍ NAD TECHNICKÝMI VSTUPY PRO PŘÍJEM MATERIÁLŮ A VÝDEJ HOTOVÝCH VÝROBKŮ.</p> <p>střešní plech - 4,5m² OSB deska tl.22mm - 3,4m² plech podhled tl.0,8mm - 3,4m² ocelová kce U120 - 115kg kotvicí plechy - 16kg ocelové táhlo d14mm - 4,1kg</p> <p><u>půdorys</u></p> 	1250 × 3020	2	0	0	2	
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU čp 1371 VE VALAŠSKÉM MEZÍŘÍČÍ VÝPIS PRVKŮ							ČÍSLO VÝKRESU D.13.4