
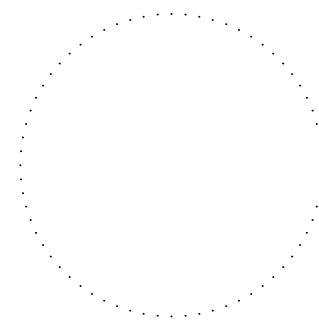
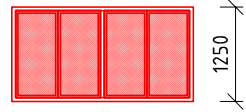
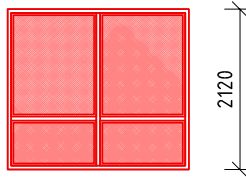


## POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ.
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATAČÍ.

Generální projektant: <div><div>SMART PROJEKT CZ s.r.o. Lanžhotská 3448/2 690 02 Břeclav info@smart-projekt.cz</div></div>		Projektant části:		
Architekt:	Ing. arch. David Zaplatil	Vypracoval:		Ing. Alžběta Klimszová
HIP:	Ing. Michal Kolář	Kreslil:		Ing. Alžběta Klimszová
Kontroloval:	Ing. Michal Kolář	Zodp. projektant:		Ing. Michal Kolář
Stavebník:	ISŠ Hodonín, příspěvková organizace, Lipová alej 3756/21, 695 03 Hodonín			
Místo stavby:	P. Jilemnického 2854/2, 695 01 Hodonín		Ozn. projektu:	1603
Název:	ZATEPLENÍ BUDOVY A VÝMĚNA OKEN, ODLOUČENÉ PRACOVISTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum:	09/2017
Objekt:	SO 02 JÍDELNA		Formát:	2 x A4
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň:	DSP+DPS
Název dokumentu:	VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		Měřítko:	1:100
			405 Číslo přílohy	00 Revize

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS					POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	STR.	Σ	
OS 01	POHLED Z EXTERIÉRU 	VENKOVNÍ OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU POPIS: RÁM - TVAROVĚ STÁLÝ EXTRUDOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL BEZ VIDITELNÝCH PLASTOVÝCH ROŽKŮ, SKLOTEXTILNÍ SÍŤ S LEMEM, MONTÁŽ NA RÁM OKNA - OTOČNÝ ÚCHYT BARVA: RÁM - ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ, SÍŤ - ŠEDÁ ROZMĚRY OKNA: 2400 x 1250 MM	5	0	0	0	5	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 02	POHLED Z EXTERIÉRU 	VENKOVNÍ OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU POPIS: RÁM - TVAROVĚ STÁLÝ EXTRUDOVANÝ HLINÍKOVÝ PROFIL BEZ VIDITELNÝCH PLASTOVÝCH ROŽKŮ, SKLOTEXTILNÍ SÍŤ S LEMEM, MONTÁŽ NA RÁM OKNA - OTOČNÝ ÚCHYT BARVA: RÁM - ŠEDÁ, RAL BUDE URČENA INVESTOREM V RÁMCI VZORKOVÁNÍ, SÍŤ - ŠEDÁ ROZMĚRY OKNA: 2400 x 2120 MM	0	5	0	0	5	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 03		PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY POPIS: OSB DESKA TYP 3 TL. 25 mm KOTVENÁ DO 2 DŘEVĚNÝCH LATÍ 50 x 30 mm A 30 x 50 mm, KTERÉ JSOU KOTVENY DO ŽB VĚNCE ATIKY ROZMĚRY: - OSB DESKA TL. 25 mm - ŠÍŘKA ATIKY 0,58 m, CELKOVÁ DL. ATIKY 102 m, CELKEM CCA 62 m <sup>2</sup> - 2 x LATĚ 50 x 30 mm, CELKOVÁ DL. 204 m	0	0	0	1	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
OS 04		VYSPRAVENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ POPIS: VYSPRAVENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DVOU ANGLICKÝCH DVORKŮ A VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ VYSPRÁVKOVOU MALTOU NA HRUBÉ VYSPRÁVKY BETONU V TL. 30 - 80 mm, NÁSLEDNĚ VYHLAZENÍ POVRCHU MALTOU NA JEMNÉ VYSPRÁVKY BETONU V TL. 3 - 30 mm ROZMĚRY: 2 X ANGLICKÝ DVOREK, 1 X VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	3	0	0	0	3	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ