
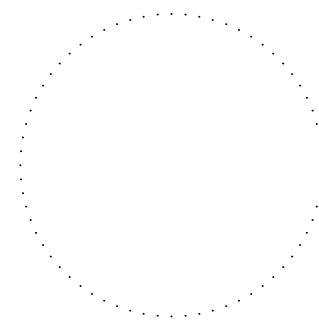


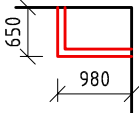
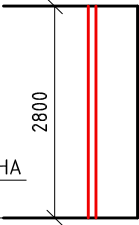
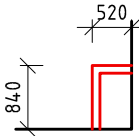
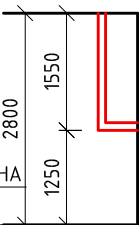
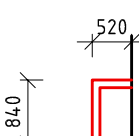
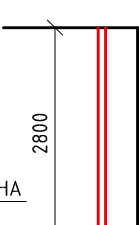
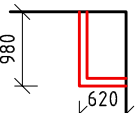
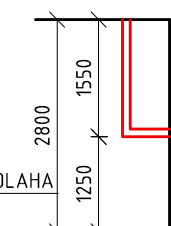
POZNÁMKY

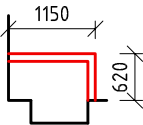
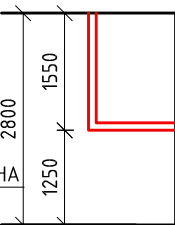
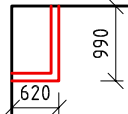
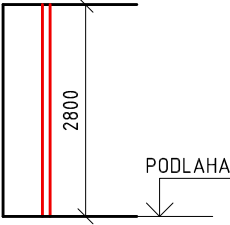
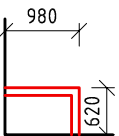
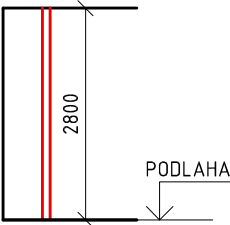
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ BĚHEM REALIZACE MEZI INVESTOREM A PROJEKTANTEM.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE 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 DILATACÍ.

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 PRACOVIŠTĚ JILEMNICKÉHO 2 – PŘÍPRAVA		Datum: 09/2017		
Objekt: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT		Formát: 1 x A4		
Část: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Stupeň: DSP+DPS		
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		Měřítko: 1:100		
Název dokumentu:		405 Číslo přílohy		00 Revize

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA 1

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
OS 01	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 500 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 650 x 980 x 2800 MM</p>	0	1	1	0	0	2	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 02	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) VÝŠKY 1550 MM OD STROPNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 1550 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 520 x 840 x 1550 MM</p>	0	1	0	0	0	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 03	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 500 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 520 x 840 x 2800 MM</p>	0	1	0	0	0	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 04	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) VÝŠKY 1550 MM OD STROPNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 1550 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 620 x 980 x 1550 MM</p>	0	0	1	0	0	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STR.	Σ	
OS 05	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) VÝŠKY 1550 MM OD STROPNÍ KONSTRUKCE, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 1550 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 1150 x 620 x 1550 MM</p>	0	0	1	0	0	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 06	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 500 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 620 x 990 x 2800 MM</p>	0	1	0	0	0	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 07	<p>PŮDORYS</p>  <p>ŘEZ</p>  <p>PODLAHA</p>	<p>SDK OPLÁŠTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ VČETNĚ REVIZNÍHO ODNÍMATELNÉHO KRYTU</p> <p>POPIS: DVOJITÉ JEDNOSTRANNÉ SDK OPLÁŠTĚNÍ TL. 100 MM DO SUCHÉHO PROSTŘEDÍ (SDK DESKY 2 x 12,5 MM + KOVOVÉ PROFILY) NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, VČETNĚ UZAMYKATELNÝCH REVIZNÍCH DVÍŘEK Š. 750 x V. 850 MM, SPODNÍ HRANA 500 MM NAD PODLAHOU</p> <p>ROZMĚR: 980 x 620 x 2820 MM</p>	0	0	0	2	0	2	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, VZT PROSTUPY DO SDK OPLÁŠTĚNÍ BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTU VZDUCHOTECHNIKY</p>
OS 08		<p>PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 530 MM</p> <p>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</p> <p>ROZMĚRY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - OSB DESKA TL. 25 mm - ŠÍŘKA ATIKY 0,53 m, CELKOVÁ DL. ATIKY 351 m, CELKEM CCA 186 m² - 2 x LATĚ 50 x 30 mm, CELKOVÁ DL. 702 m 	0	0	0	0	1	1	<p>PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ</p>

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA 3

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	Σ	
OS 09		<p>PODKLAD PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 480 MM</p> <p>POPIS: OSB DESKA TYP 3 TL. 25 mm</p> <p>KOTVENÁ DO 2 DŘEVĚNÝCH LATÍ 50 x 30 mm A 30 x 50 mm, KTERÉ JSOU KOTVENY DO ŽB VĚNCE ATIKY</p> <p>ROZMĚRY:</p> <p>- OSB DESKA TL. 25 mm - ŠÍŘKA ATIKY 0,48 m, CELKOVÁ DL. ATIKY 26 m, CELKEM CCA 13 m²</p> <p>- 2 x LATĚ 50 x 30 mm, CELKOVÁ DL. 52 m</p>	0	0	0	0	1	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
OS 10		<p>SDK PODHLED</p> <p>POPIS: SDK HLADKÝ PODHLED NA KOVOVÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI V PROSTORU BÝVALÉ LODŽIE</p> <p>ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY</p>	0	2	2	2	0	6	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ, DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTVÍCÍCH PRVKŮ
OS 11		<p>VYROVNÁVACÍ STĚRKA</p> <p>POPIS: VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU - PŘEBROUŠENÍ PO VYBOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY + NOVÁ VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. CCA 30 MM</p> <p>ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY</p>	0	2	2	2	0	6	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 12		<p>ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC</p> <p>POPIS: ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC VČETNĚ LEPIDLA, PŘEBROUŠENÍ POVRCHU</p> <p>ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY</p>	0	2	2	2	0	6	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 13		<p>NOVÉ PVC</p> <p>POPIS: POLOŽENÍ NOVÉHO PVC LEPENÍM VČTENĚ PVC SOKU V. 100 MM</p> <p>ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ PŮDORYSY</p>	0	2	2	2	0	6	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 14		<p>VYROVNÁNÍ ZALOMENÉHO NADPRAŽÍ</p> <p>POPIS: MINERÁLNÍ BEZVLÁKNITÉ TEPelněIZOLAČNÍ DESKY LEPEné A KOTVENÉ</p> <p>ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ VÝKRESY</p>	0	55	60	0	0	115	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA 4

OZN.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KS						POZNÁMKA
			1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	Σ	
OS 15		VYSPRAVENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ POPIS: VYSPRAVENÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 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: 8 X ANGLICKÝ DVOREK, 3 X VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ - ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	10	2	0	0	0	12	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 16		NOVÝ OBKLAD KOMÍNŮ NA STŘEŠE ČÁSTI C POPIS: VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OBKLADU CIHELNÝMI PÁSKY VČETNĚ VYČIŠTĚNÍ POVRCHU, NOVÝ OBKLAD KOMÍNŮ CIHELNÝMI PÁSKY VČETNĚ LEPÍCÍ MALTY ROZMĚRY: VIZ JEDNOTLIVÉ VÝKRESY	0	0	0	0	1	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 17		NOVÁ PROTISKLUZOVÁ DLAŽBA SCHODIŠTĚ POPIS: ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY VČETNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU, NOVÁ PROTISKLUZOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA LEPÍCÍ TMEL (BUDE VYVZORKOVÁNO INVESTOREM) ROZMĚRY: ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	0	1	0	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 18		DOZDÍVKA PARAPETU POPIS: DOZDĚNÍ PARAPETU Z TVÁRNIC Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU V. CCA 100 MM ROZMĚRY: ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	14	0	0	0	0	14	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 19		NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 MM POPIS: NOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/6 mm, NOVÁ KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4 - 8 TL. 30 mm, NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 8-16 TL. 150 mm, VČETNĚ NOVÉHO ZABETONOVANÉHO OBRUBNÍKU ROZMĚRY: ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	1	0	0	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
OS 20		NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA POPIS: DOPLNĚNÍ NOVÉ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY TL. 6 mm, NOVÁ KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4 - 8 TL. 30 mm, NOVÁ PODKLADNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 8-16 TL. 150 mm ROZMĚRY: ROZMĚRY VIZ PŮDORYS	1	0	0	0	0	1	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

STRANA 4

[illegible]