

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A	VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ				VÝPIS OKEN				VÝPIS VNĚJŠÍCH DVEŘÍ							
B																
C																
D																
E																
F																
G																
H																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Položka	Náhled ze strany závěsů [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
D1		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 150 mm Popis: protipožární ocelové dveře plně otevíravé jednokřídle 700/1900mm křídla oboustraně opláštěna s vložkou tepelněizolační vrstvou, zdvojené profilové těsnění křidel, rámu i prahové lišty Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: šedý RAL Doplňky: samozavírač Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 15DP3-C2 Další požadavky: celá výplň - $U_{i,max} = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 1	1pp - 1P 1np - 2np -
D2		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 150 mm / 125 mm Popis: protipožární dřevěné dveře 700/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač protipožární větrací mřížka Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 15DP3-C2	Celkem: 4	1pp - 1np 1L 2np 3L
D3		Šířka: 800 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Popis: dřevěné dveře 700/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, wc klička 3x Povrch: HPL laminát Doplňky: větrací mřížka 3ks Zárubeň: ocelová	Celkem: 4	1pp - 1np - 2np 4P
D4		Šířka: 900 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 150 mm Popis: dřevěné dveře 800/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 15DP3-C2	Celkem: 1	1pp - 1np 1P 2np -
D5		Šířka: 1000 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 100 mm Popis: protipožární dřevěné dveře 900/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač stavěč dveří Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 15DP3-C2	Celkem: 2	1pp - 1np 2L 2np -
D6		Šířka: 1000 mm Výška: 2050 mm Hloubka: 125 mm Popis: protipožární dřevěné dveře 900/1970 mm, plně hladké Zasklení: - Kování: klika - klika, zámek vložkový Povrch: HPL laminát Doplňky: samozavírač protipožární větrací mřížka Zárubeň: ocelová protipožární Požární odolnost EW 15DP3-C2	Celkem: 2	1pp - 1np - 2np 2L

Položka	Náhled z vnější strany [M 1:50]	Rozměry otvoru / Popis	Patro	Kusy
O1		Šířka: 2550 mm Výška: 1750 mm Parapet: 1250mm Popis: plastové okno výklopné, otevíravé i pevné Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: horní křídla pákové ovládání 1,5m nad podlahou dolní křídla půlořiva Povrch: vnější barva světle šedá, vnitřní bílá Doplňky: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet stavebně upraven celá výplň - $U_{i,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 2	1pp - 1np 2 2np -
O2		Šířka: 2550 mm Výška: 1000 mm Parapet: 2000mm / 2200mm Popis: plastové okno výklopné a otevíravé Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: pákové ovládání ve výšce 1,5m nad podlahou Povrch: vnější barva světle šedá, vnitřní bílá Doplňky: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celá výplň - $U_{i,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 4	1pp - 1np 4 2np -
O3		Šířka: 1000 mm Výška: 750 mm Parapet: 1250mm Popis: plastové okno výklopné a otevíravé Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré 2ks Kování: půlořiva Povrch: vnější barva světle šedá, vnitřní bílá Doplňky: vnitřní parapet plastový, přesah 20mm venkovní parapet klempířský prvek celá výplň - $U_{i,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 4	1pp - 1np - 2np 4
O4		Šířka: 660 mm Výška: 1400 mm Parapet: 1300mm Popis: plastové okno kavné s ventilační klapkou Zasklení: tepelně izolační dvojsklo, čiré Kování: horní ovládání tyčí Povrch: bílý Doplňky: lemování pro střešní krytinu z Al falcovaných šablon včetně těsnění pojistka pro zafixování okna při větrání nebo umývání tyč k ovládání celá výplň - $U_{i,max} = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 3	střeška 3
O5		Šířka: 750 mm Výška: 750 mm Popis: střešní výlezové okno výklopné 750/750mm Zasklení: izolační dvojsklo bezpečnostní Kování: zavírací mechanismu pro výlezové okno Povrch: odstín světle šedý Doplňky: lemování pro střešní krytinu z Al falcovaných šablon včetně těsnění celá výplň - $U_{i,max} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Celkem: 1	střeška 1

- POZNÁMKY:
- před započítím výroby musí být všechny rozměry otvorů ověřeny na stavbě!
 - všechny požadované vlastnosti výplní musí být doloženy patřičnými certifikáty
 - plastové rámy s výztužnými ocel. pozink. profily ve všech rámech a křídlech
 - okna osadit na osazovací profil (součást dodávky)
 - kování celoodvodové s protikorozní úpravou pokovením, bezpečnostní zajištění proti rozbití průvanem, mikroventilace, zvýšená mechanická bezpečnost proti násilnému otevření při mikroventilaci, viditelné části kování opatřit plastovou krytkou
 - zasklení vnějších výplní tepelněizolačním dvojsklem čířým
 - zabezpečení proti mechanickému poškození výplní z bezpečnostního skla 2B2
 - celková hodnota součinitele prostupu tepla výplní (vč. rámu) 1,2 W/m2K, popř. 1,4 W/m2K (dveře do 1.PP) a 1,3 W/m2K (střešní okno)
 - ovládání u oken umístěno do výšky max.1500mm nad podlahou,pokud nelze tuto podmínku splnit bude na okna osazeno pákové ovládání ve výšce max.1500 mm nad podlahou
 - vnitřní parapety typové plastové šířky dle tloušťky zdiva s plastovými bočnicemi, vnější parapety klempířské
 - barevné řešení výplní do exteriéru barva světle šedá viz barevné řešení fasád, barva výplní v interiéru bílá
 - větrací mřížky ve dveřích, obdélníková hliníková mřížka s fixními zkosenými horizontálními příčkami 400x100mm, v protipožárních dveřích mřížka protipožární, účinná plocha dle projektu VZT 0.03m2
 - vnější prosklené vstupní dveře zabezpečeny proti mechanickému poškození - kompletní výrobek v bezpečnostní třídě RC2
 - součástí dodávky výplní jsou veškeré pomocné konstrukce a kotvicí prvky

INDEX		DATUM	JMÉNO	PODPIS
ZMĚNA				

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:50
Projektant	Kurfáková Jana Ing.	Schválil		
 BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz	ZAKÁZKA: Rekonstrukce kotelny a stodoly na dílny		Počet A4 6 Stupeň projektu PST Datum dokončení 07.06.2019 Číslo zakázky	Pořadové číslo 12
	ČÁST (SO.PS): Projektová dokumentace Architektonicko-stavební řešení			
	OBSAH: Stodola - výpis výplní		9115-25	
	OBJEDNATEL: Střední lesnická škola Žlutice, příspěvková organizace		Číslo archivu: BPO 5-103356	