

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :

MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUCÍ PROJEKTANT

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

Palovská

ZODP. PROJEKTANT

ING. ONDŘEJ FABIÁN

Fabián

VYPRACOVAL

ING. NIKOLA KOUKALOVÁ

Koukalová

KONTROLOVAL

ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ

Palovská

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ

STAV. ÚŘAD: PETŘVALD

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :

SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

ČÁST :

D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV PŘÍLOHY :

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

KANIA

KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz
tel : 596 243 487
e-mail : info@kania-ostrava.cz

STUPEŇ

DPS

DATUM

10/2019

FORMÁT/POČET STR.

A4/2

MĚŘÍTKO

1:50

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

19009

ČÍSLO

SOUBOR

DWG

SOUPRAVY

Č. PŘÍLOHY :

19009-DPS-D.1.1-SO 01-53

TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY VÝROBKU PŘÍMO NA STAVBĚ.

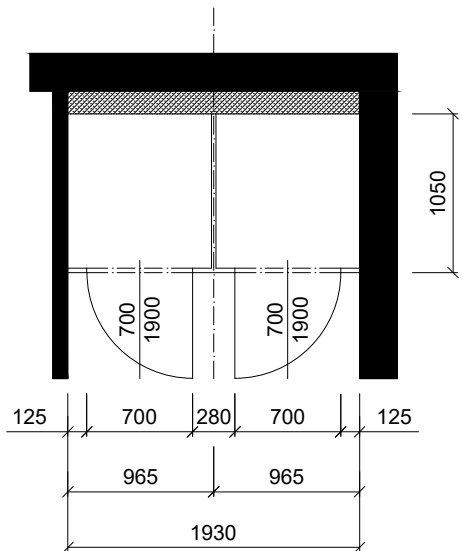
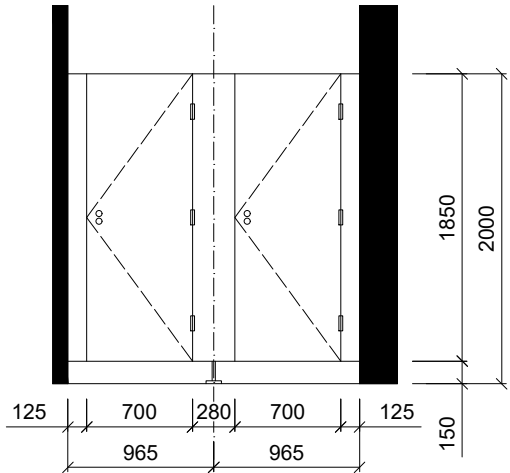
PŘED VÝROBOU VYPRACOVAT A PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VIDITELNÉ PRVKY BUDOU PŘED OBJEDNÁNÍM NA STAVBU PŘEDLOŽENY V PODOBĚ VZORKŮ ARCHITEKTOVI DÍLA A INVESTOROVÍ (POPŘÍPADĚ JEHO ZÁSTUPCI) K ODSOUHLASENÍ.

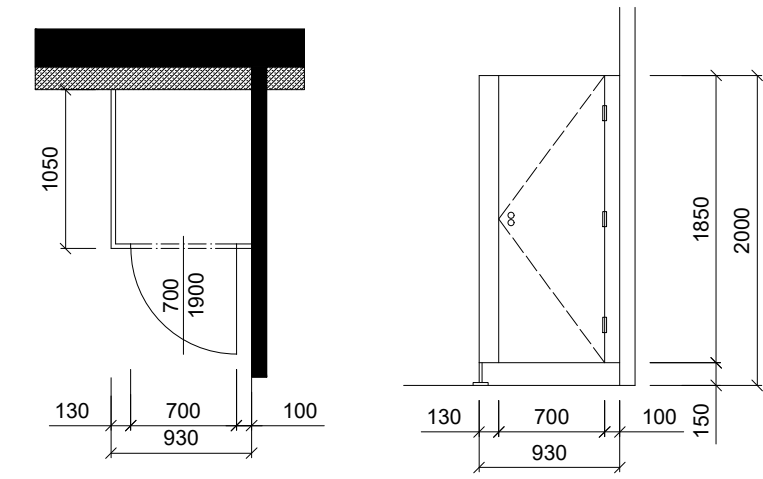
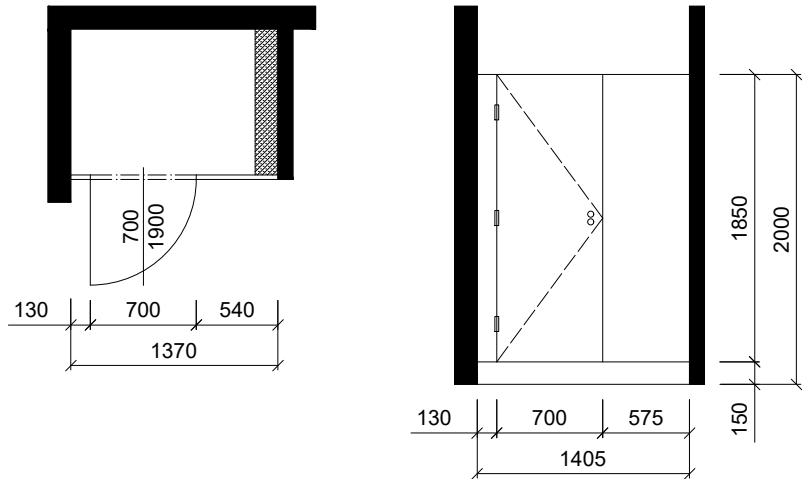
DODAVATEL JE POVINEN SEZNÁMIT SE S CELOU DOKUMENTACÍ OBJEKTU, ZEJMÉNA S TĚMI ČÁSTMI PROJEKTU TÝKAJÍCÍ SE JÍM DODÁVANÝCH VÝROBKŮ A KOORDINOVAT SVOJÍ ČINNOST SE STAVBOU.

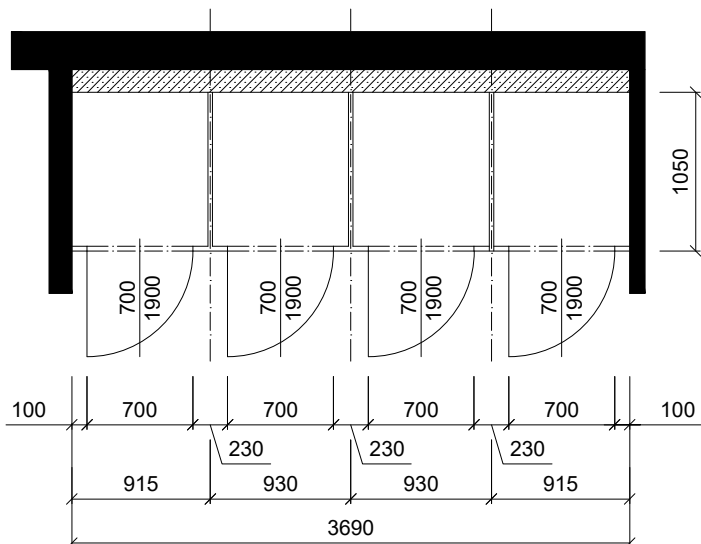
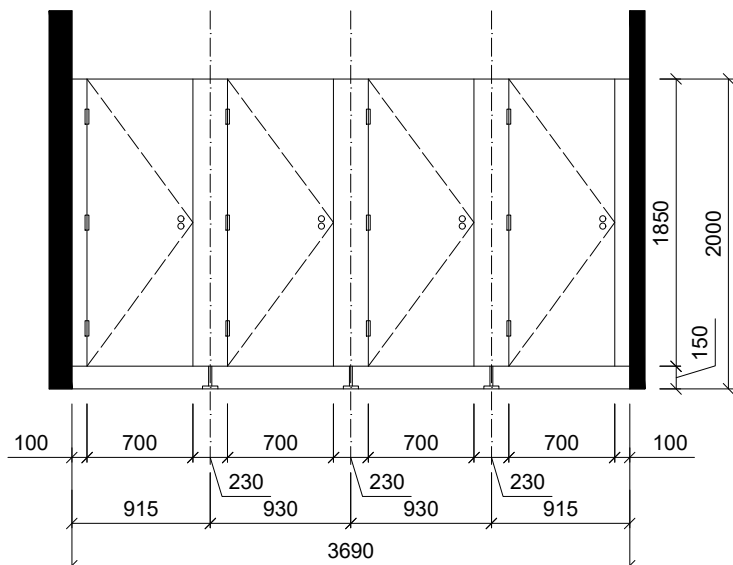

DODAVATEL VÝROBKŮ SI PROSTUDUJE PROJEKTOVOU DOKUMENTACI. PŘEKONTROLUJE NÁVRH Z HLEDISKA ÚPLNOSTI, VHODNOSTI POUŽITÍ PRO DANÝ ÚČEL UŽÍVÁNÍ, ÚSPORNOSTI A MOŽNOSTI PROVEDENÍ, SEPCIFIKACE A VÝMĚRY. DODAVATEL UPOZORNÍ PROJEKTANTA NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI. PŘÍPADNÉ ALTERNATIVNÍ NÁVRHY, ÚPRAVY A ZMĚNY DODAVATEL PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVÍ K ODSOUHLASENÍ.

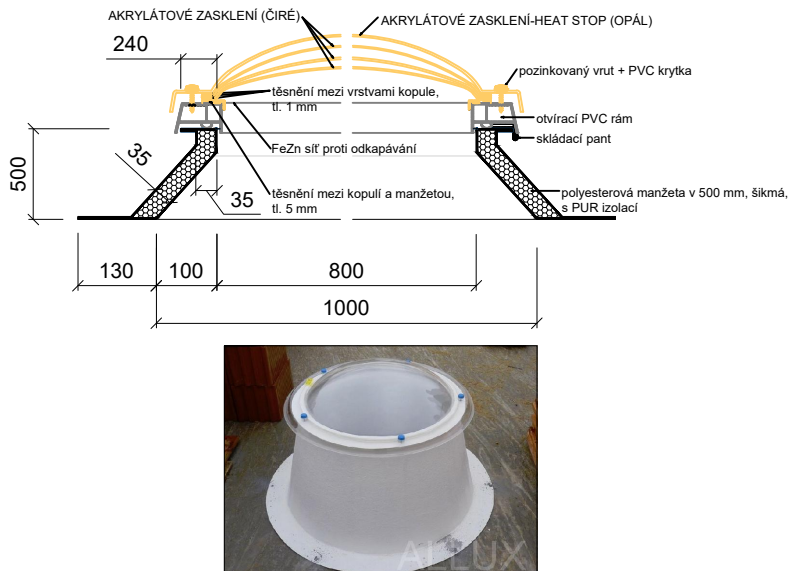
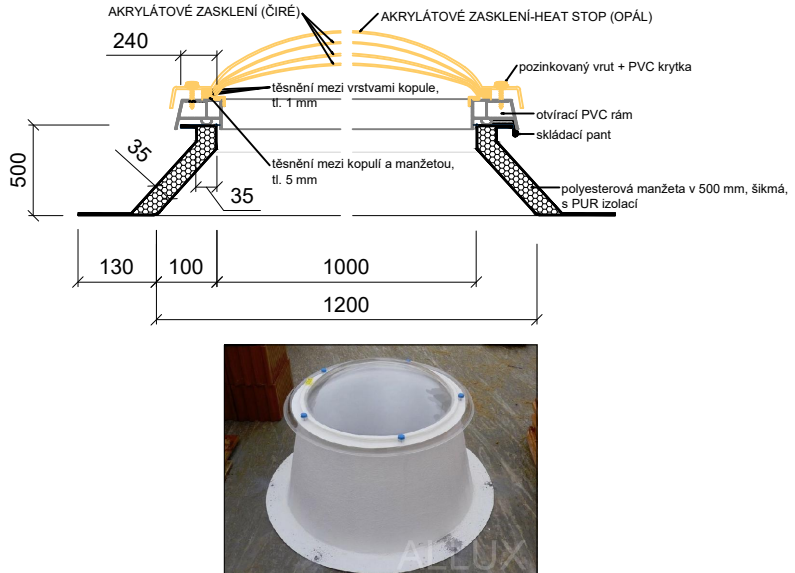
BLIŽŠÍ INFORMACE O VÝROBCÍCH VIZ PROJEKT INTERIÉRU


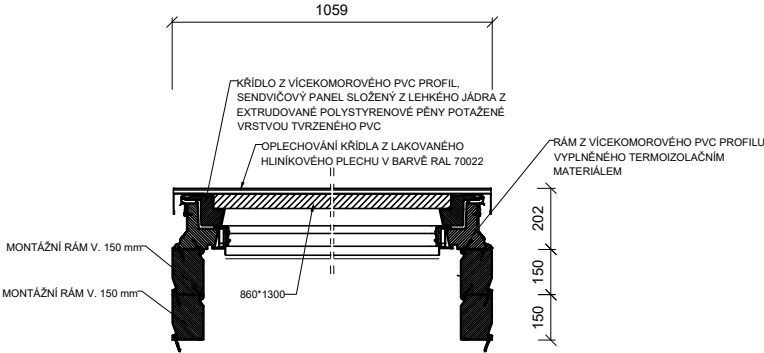

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 1		MADLO TOALETNÍ SKLOPNÉ VE TVARU U - DÉLKA 900 mm, - MATERIÁL: NEREZ - Ø28 mm - MADLO BUDE OSAZENO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.	DÉLKA 800	0	1	0	1
OV 2		MADLO UNIVERZÁLNÍ NÁSTĚNNÉ HORIZONTÁLNÍ PEVNÉ - DÉLKA 600 mm, - MATERIÁL: NEREZ - Ø28 mm - MADLO BUDE OSAZENO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.	DÉLKA 600	0	1	0	1
OV 3		MADLO TOALETNÍ SKLOPNÉ VE TVARU U - DÉLKA 550 mm, - MATERIÁL: NEREZ - Ø28 mm - MADLO BUDE OSAZENO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.	DÉLKA 600	0	1	0	1
OV 4		ZRCADLO INVALIDNÍ SKLOPNÉ - ROZMĚRY: 400x600 mm - MATERIÁL: NEREZ - POVRCH: VYSOCE LESKLÝ - ZRCADLO BUDE OSAZENO DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb.	400x600	0	1	0	1
OV 5	   <p>SVISLÁ ZDVIHACÍ PLOŠINA - KONSTRUKCE PLOŠINY BEZ VNĚJŠÍHO OPLÁŠTĚNÍ, POUZE S BRANKAMI A OHRAZENÍM - POJEZD KOTVEN NA POMOCNOU KONSTRUKCI - ROZMĚRY PODLAHY: 1400x940 mm - ZABEZPEČENÍ: ELEKTROZÁMKY - EL. PŘÍVOD: 3x400V / 50 Hz - VSTUP A VÝSTUP: JEDNOKŘÍDLÁ BRANKA 2x - RYCHLOST ZDVIHU: 0,06 až 0,1 m/s - ZDVIH: 3,56 m - DÉLKA POJEZDU: 5,16 m - OVLÁDÁNÍ: TLAČÍTKY - NOSNOST: 250 kg - PŘÍKON: 0,75 kW - POHON: ELEKTROMECHANICKÝ - DOTYKOVÁ ČIDLA ZE SPODNÍ STRANY PODLAHY, PRO ZASTAVENÍ PŘI IDENTIFIKACI PŘEKÁŽKY POD PLOŠINOU - VÝPLŇ BRANEK A BOČNÍHO OHRAZENÍ ZE SÍTĚ Z NEREZOVÝCH OCELOVÝCH LAN TŘÍDY MATERIÁLU 1.4401, VÝPLŇ SJEDNOCENA S VÝPLNÍ ZÁBRADLÍ - SÍLA LANA STANOVENA NA 1,5 mm A ŠÍŘKA OKA 100 mm - BARVA KONSTRUKCE (MIMO NEREZ ČÁSTI): RAL 9006, POPŘ. METALICKÁ BARVA PŘÍPOMÍNÁJÍCÍ NEREZ - PLOŠINA BEZ PROHLUBNĚ, JEN NÁJEZDOVÝ MŮSTEK</p>			0	1	0	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-3		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.3			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>OV</div> <div>6</div>	<div>PŮDORYS</div>  <div>POHLED</div> 	<div>DĚLÍCI WC ZÁSTĚNA</div> <div>- SESTAVA DĚLÍČÍCH PŘÍČEK PRO VYTVOŘENÍ WC KABINY</div> <div>- Z DESEK DTD TL. 28 mm S MELANINOVÝM POVRCHEM VČETNĚ DVEŘÍ</div> <div>- HRANY LEMOVÁNY PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</div> <div>- CELKOVÁ VÝŠKA DĚLÍČÍ KONSTRUKCE 2000 mm</div> <div>- DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm NA CELOU VÝŠKU ZÁSTĚNY</div> <div>- KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY NEREZOVÉ</div> <div>- PODPĚRNÉ REKTIFIKOVANÉ NOHY</div> <div>- KAŽDÉ DVEŘE OSAZENY 3 PANTY V NEREZU</div> <div>- DVEŘE OPATŘENY NEREZOVÝM ÚCHYTEM A UZAMYKÁNÍM SE ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENOSTI KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ</div> <div>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</div> <div>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</div>	ROZMĚR DLE SCHÉMATU	0	1	0	1
	19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-4			VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	STRANA Č.4		

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 7	<div>PŮDORYS</div> <div>POHLED</div>  <div>DĚLÍCI WC ZÁSTĚNA</div> <ul style="list-style-type: none">- SESTAVA DĚLÍČÍCH PŘÍČEK PRO VYTVOŘENÍ WC KABINY- Z DESEK DTD TL. 28 mm S MELANINOVÝM POVRCHEM VČETNĚ DVEŘÍ- HRANY LEMOVÁNY PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU- CELKOVÁ VÝŠKA DĚLÍČÍ KONSTRUKCE 2000 mm- DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm NA CELOU VÝŠKU ZÁSTĚNY- KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY NEREZOVÉ- PODPĚRNÉ REKTIFIKOVANÉ NOHY- KAŽDÉ DVEŘE OSAZENY 3 PANTY V NEREZU- DVEŘE OPATŘENY NEREZOVÝM ÚCHYTEM A UZAMYKÁNÍM SE ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENOSTI KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ	ROZMĚR DLE SCHÉMATU	0	1	0	1	
OV 8	<div>PŮDORYS</div> <div>POHLED</div>  <div>DĚLÍCI WC ZÁSTĚNA</div> <ul style="list-style-type: none">- SESTAVA DĚLÍČÍCH PŘÍČEK PRO VYTVOŘENÍ WC KABINY- Z DESEK DTD TL. 28 mm S MELANINOVÝM POVRCHEM VČETNĚ DVEŘÍ- HRANY LEMOVÁNY PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU- CELKOVÁ VÝŠKA DĚLÍČÍ KONSTRUKCE 2000 mm- DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm NA CELOU VÝŠKU ZÁSTĚNY- KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY NEREZOVÉ- KAŽDÉ DVEŘE OSAZENY 3 PANTY V NEREZU- DVEŘE OPATŘENY NEREZOVÝM ÚCHYTEM A UZAMYKÁNÍM SE ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENOSTI KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ	ROZMĚR DLE SCHÉMATU	0	0	1	1	
19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-5		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.5			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>OV 9</div>	<div>PŮDORYS</div>  <div>POHLED</div>  <div>DĚLÍČ WC ZÁSTĚNA</div> <div><div>- SESTAVA DĚLÍČÍCH PŘÍČEK PRO VYTVOŘENÍ WC KABINY</div><div>- Z DESEK DTD TL. 28 mm S MELANINOVÝM POVRCHEM VČETNĚ DVEŘÍ</div><div>- HRANY LEMOVÁNY PROFILY Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU</div><div>- CELKOVÁ VÝŠKA DĚLÍČÍ KONSTRUKCE 2000 mm</div><div>- DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm NA CELOU VÝŠKU ZÁSTĚNY</div><div>- KOTVÍČÍ A SPOJOVACÍ PRVKY NEREZOVÉ</div><div>- PODPĚRNÉ REKTIKOVANÉ NOHY</div><div>- KAŽDÉ DVEŘE OSAZENY 3 PANTY V NEREZU</div><div>- DVEŘE OPATŘENY NEREZOVÝM ÚCHYTEM A UZAMYKÁNÍM SE ZÁPADKOU SE SIGNALIZACÍ OBSAZENOSTI KABINY A MOŽNOSTÍ NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ</div><div>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍČÍHO, SPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU</div><div>- PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ</div></div> <td>ROZMĚR DLE SCHÉMATU</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td>	ROZMĚR DLE SCHÉMATU	0	0	1	1	
<div>OV 10</div>		<div>DĚLÍČÍ STĚNA MEZI PISOÁRY</div> <div><div>- ROZMĚRY: 410x660 mm</div><div>- MATERIÁL: KERAMIKA</div><div>- BARVA: BILÁ</div></div>	410x660	0	0	3	3
19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-6		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	STRANA Č.6				

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
<div>OV 11a</div>	<div></div>	<p>BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- KRUHOVÝ TVAR- ELEK. OTEVÍRÁNÍ, NAPOJENÍ NA ÚSTŘEDNU CHÚC- MANŽETA POLYESTEROVÁ ŠIKMÁ v. 500 mm S PUR IZOLACÍ TL. 30 mm, $U_p=0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$- KRUHOVÁ KOPULE, ZASKLENÍ 4-VRSTVÉ, HORNÍ VRSTVA AKRYLÁTOVÉ ZASKLENÍ HEAT STOP S ÚPRAVOU PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU, OSTATNÍ VRSTVY AKRYLÁTOVÉ ZASKLENÍ ČIRÉ- SVĚTLÍK OPATŘEN FeZn SÍTÍ PROTI ODKAPÁVÁNÍ- SVĚTLÝ PRŮMĚR 800 mm- OTEVŘENÍ MIN. 300 mm- STAVEBNÍ OTVOR PRŮMĚRU 1000 mm- $R_w=23 \text{ dB}$- $U_g=1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$- REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA B a E- VZDUCHOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ- DODÁNO JAKO UCELENÁ SESTAVA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	Ø800 mm			STŘECHA	3
<div>OV 11b</div>	<div></div>	<p>BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK</p> <ul style="list-style-type: none">- KRUHOVÝ TVAR- ELEK. OTEVÍRÁNÍ, NAPOJENÍ NA ÚSTŘEDNU CHÚC- MANŽETA POLYESTEROVÁ ŠIKMÁ v. 500 mm S PUR IZOLACÍ TL. 30 mm, $U_p=0,88 \text{ W/m}^2\text{K}$- KRUHOVÁ KOPULE, ZASKLENÍ 4-VRSTVÉ, HORNÍ VRSTVA AKRYLÁTOVÉ ZASKLENÍ HEAT STOP S ÚPRAVOU PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ INTERIÉRU, OSTATNÍ VRSTVY AKRYLÁTOVÉ ZASKLENÍ ČIRÉ- SVĚTLÍK OPATŘEN FeZn SÍTÍ PROTI ODKAPÁVÁNÍ- SVĚTLÝ PRŮMĚR 800 mm- OTEVŘENÍ MIN. 300 mm- STAVEBNÍ OTVOR PRŮMĚRU 1000 mm- $R_w=23 \text{ dB}$- $U_g=1,36 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,37 \text{ W/m}^2\text{K}$- REAKCE NA OHEŇ - TŘÍDA B a E- VZDUCHOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ- DODÁNO JAKO UCELENÁ SESTAVA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ	Ø1000 mm			STŘECHA	2
19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-7		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.7			

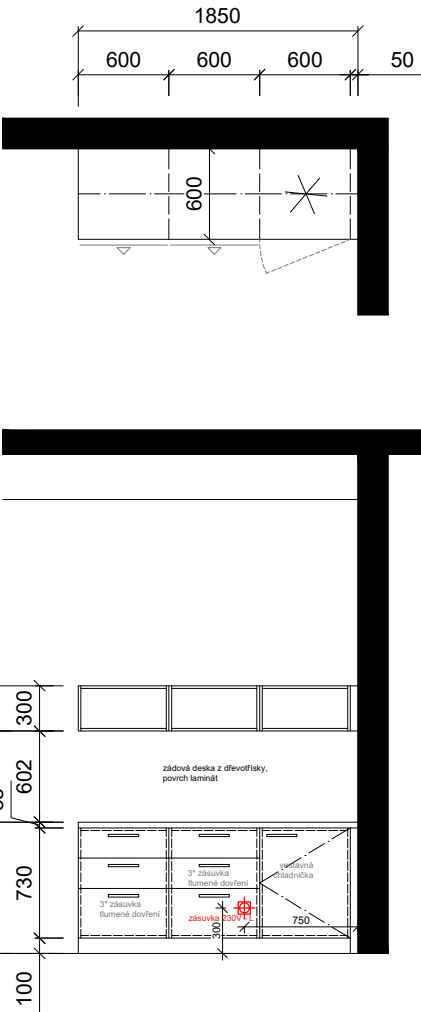
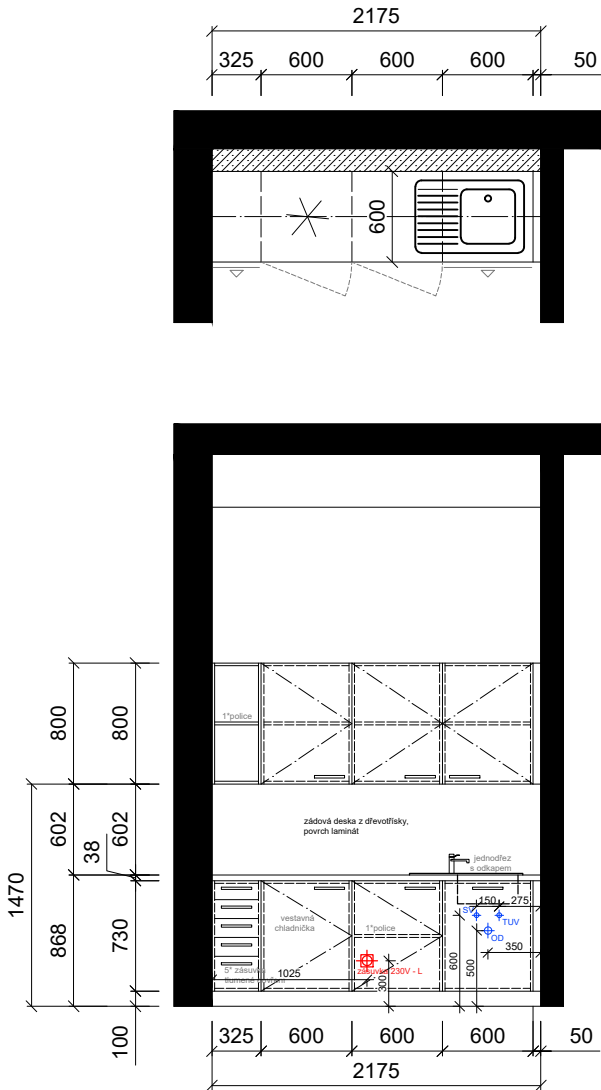
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 12		<p>STAHOVACÍ PŮDNÍ SCHODY</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKŘÍŇ - Z BOROVICOVÉHO DŘEVA - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA POKLOPEM $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ - POKLOP OPATŘEN ZÁMKEM - KOVOVÝ ŽEBŘÍK, PRÁŠKOVĚ LAKOVANÝ RAL 7022 - MAX ZATÍŽENÍ 200 kg - TLOUŠŤKA TERMOIZOLACE 30 mm - TLOUŠŤKA POKLOPU 36 mm - DVOJNÁSOBNÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ - KRYCÍ LIŠTY - BÍLÝ POKLOP - PROTISKLUZOVÉ STUPNĚ - VZDUCHOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ - DODÁNO JAKO UCELENÁ SESTAVA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ - VÝŠKA CELKOVÉHO STROPU 550 mm 	700x1200			STŘECHA	1
OV 13	 	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - OBDÉLNÍKOVÝ TVAR - MANUÁLNÍ OTEVÍRÁNÍ - KOPULE ZAJIŠTĚNA PLYNOVÝMI PÍSTY USNADŇUJÍCÍ OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA, OTEVÍRÁNÍ V ÚHLU 60° - ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU PŘI ZAVŘENÍ KOVOVOU ZÁPADKOU SE ZÁMKEM - RÁM Z VÍCEKOMOROVÉHO PVC PROFILU VYPLNĚNÉHO TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM - KONSTRUKCE KŘÍDLA Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ, SENDVIČOVÝ PANEL (PVC-XPS-PVC) SLOŽENÝ Z LEHKÉHO JÁDRA Z EXTRUDOVANÉ POLYSTYRENOVÉ PĚNY POTAŘENÉ VRSTVOU TVRDÉHO PVC - OPLECHOVÁNÍ KŘÍDLA PLECHEM Z LAKOVANÉHO HLINÍKU V BARVĚ RAL 70022 - UZAVÍRACÍ MADLO - PLYNOVÉ PÍSTY USNADŇUJÍCÍ OTEVÍRÁNÍ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÝM STŘEŠNÍM VÝLEZEM $U_w=0,67 \text{ m}^2\text{K}$ - AKUSTICKÁ IZOLACE OKNA $R_w=30 \text{ dB}$ - VZDUCHOTĚSNOST TŘÍDY 4 - STAVEBNÍ OTVOR 860x1300 mm - VNĚJŠÍ ROZMĚRY RÁMU 1060x1750 mm - STŘEŠNÍ VÝLEZ OSAZEN NA MONTÁŽNÍ RÁM Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 2x V. 150 mm S IMPREGNOVANÝMI DŘEVĚNÝMI HRANOLY - VZDUCHOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ PROVEDENÍ - DODÁNO JAKO UCELENÁ SESTAVA VČETNĚ MONTÁŽNÍCH PRVKŮ 	860x1300			STŘECHA	1
19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-8		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.8			



KUCHYŇSKÁ LINKA SE SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI A ZÁDOVOU DESKOU



KUCHYŇSKÁ LINKA SE SPODNÍMI A HORNÍMI SKŘÍŇKAMI A ZÁDOVOU DESKOU



JEDNODŘEZ S ODKAPEM

MATERIÁL: NEREZ
PROVEDENÍ NA DESKU
SPODNÍ SKŘÍŇKA OD 450 mm
ROZMĚR DŘEZU: 780x435 mm
ROZMĚR DŘEZOVÉ NÁDOBY: 360x355 mm
HLOUBKA DŘEZU: 150 mm
VČETNÉ SÍTKOVÉHO VENTILU 1 1/2"
SIFON PRO ÚSPORU MÍSTA, MONTÁŽNÍ KOVÁNÍ, TĚSNĚNÍ
PROVEDEN OTVOR PRO BATERII Ø 35 mm

DŘEZOVÁ BATERIE STOJÁNKOVÁ

BATERIE OBLÉHO DESIGNU
STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ
POVRCH: CHROM
CELKOVÁ VÝŠKA BATERIE: 270 mm
PRŮTOK: 11,1 l/min.
BATERIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY LINKY VČ. PŘIPOJENÍ

VESTAVNÁ CHLADNIČKA POD PRACOVNÍ DESKU S MRAZÍCÍ PŘIHRÁDKOU

PRO PLNOU INTEGRACI
MONTÁŽ SE S SPŘAŽENÝMI (KLUZNÝMI DVEŘMI)
ČISTÁ KAPACITA CHLADÍCÍHO PROSTORU: 97 l
ČISTÁ KAPACITA MRAZÍCÍHO PROSTORU: 17 l
TYP MRAZÍCÍ PŘIHRÁDKY-POČET HVĚZDIČEK: ****
HLUČNOST: 37 dB
AUTOMATICKÉ ODMRAZOVÁNÍ MRAZÍCÍ PŘIHRÁDKY
MECHANICKÉ OVLÁDÁNÍ TEPLoty
OSVĚTLENÍ CHLADNIČKY: 1, INTERNÍ, ŽÁROVKA
NOŽKY: NASTAVITELNÉ
VESTAVNÉ ROZMĚRY: 820*600*550 mm
PŘÍKON: 110 W
ENERGETICKÁ TŘÍDA: A+
ODHADOVANÁ ROČNÍ SPOTŘEBA: 184 kWh

PRACOVNÍ DESKA

JÁDRO PRACOVNÍ DESKY: DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY
POVRCH: POTAŽENO DEKORATIVNÍM LAMINÁTEM CPL NA BÁZI VYTVRDITELNÝCH PRYSKYŘIC
TL. DESKY CELKOVÁ: 38 mm
HLOUBKA DESKY: 600 mm
PŘEDNÍ HRANA S POSTFORMINGEM A PŘEKRYTÍM ČÁSTI SPODNÍ HRANY
DEKOR: DŘEVĚNÝ - PŘESNÝ DEKOR BUDE VYVZOROVÁN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A ODSOUHLASEN INVESTOREM
U KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE POUŽITA ZÁDOVÁ DESKA Z LAMINA V ŠEDÉ BARVĚ, TL. ZÁDOVÉ DESKY cca 10 mm

DVÍŘKA A KORPUS LINKY

JÁDRO DESKY: DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA MDF
POVRCH: LAMINOVANÝ IMPREGNOVANÝM PAPIŘEM (DLE EN 622-5)
TL. DESKY: 18 mm
DEKOR: DŘEVĚNÝ - PŘESNÝ DEKOR BUDE VYVZOROVÁN PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A BUDE ODSOUHLASEN INVESTOREM
ŘEZANÉ ČÁSTI LAMINÁTOVÉ DESKY BUDOU OPATŘENY ABS 2 mm HRANOU ODPOVÍDAJÍCÍ BARVY.
NA KRAJÍCH LINKY BUDOU PROVEDENY DOŘEZY (ZASLEPENÍ) V BARVĚ DVÍŘEK - DLE VÝKRESU
ZÁDA SKŘÍŇK: HDF LAKOVANÁ TL. 3 mm, BARVA BILÁ.

ÚCHYTKY

JEDNODUCHÁ ÚCHYTKA V JEDNODUCHÉM DESIGNU
DĚLKA 136 MM, UCHYCENÍ POMOCÍ ŠROUBŮ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA IMITACE NEREZ
BUDE SJEDNOCENO S OSTATNÍMI PRVKY INTERIÉRU

SOKL

STEJNÝ MATERIÁL JAKO DVÍŘKA

KOVÁNÍ

PRO OTVÍRAVÁ DVÍŘKA BUDOU POUŽITY MISKOVÉ ZÁVĚSY Z POZINKOVANÉ OCELI, KTERÉ BUDOU SPLŇOVAT KVALITU V SOULADU S EN 15570, ÚROVEŇ 3.
MINIMÁLNÍ ÚHEL OTEVŘENÍ JE STANOVEN NA 110°.

ZÁSUVKY BUDOU OPATŘENY KULIČKOVÝMI PLNOVÝSUVY S TLUMENÝM DOVŘENÝM DOVŘENÍM S MONTÁŽÍ NA BOK KORPUSU ZÁSUVKY. VÝSUVY BUDOU PROVEDENY Z POZINKOVANÉ OCELI.

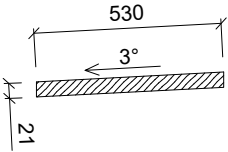
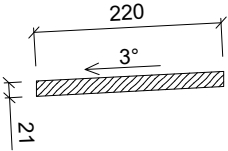
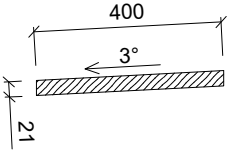
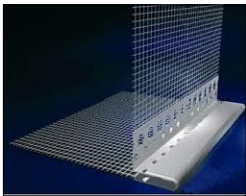
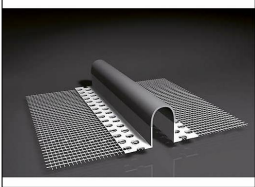
Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

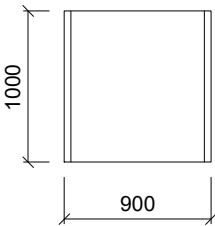
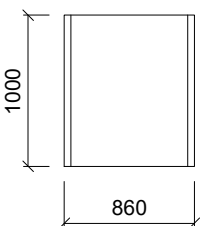
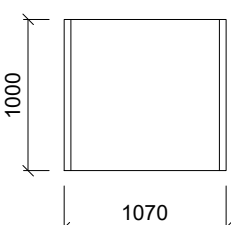

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :			<div>MĚSTO PETŘVALD</div> <div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511</div> <div>735 41 PETŘVALD</div>			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<div></div> <div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div> <div>tel : 596 243 487</div> <div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD				
NÁZEV AKCE :						
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY						
ZŠ ŠKOLNÍ						
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :		STUPĚŇ	DPS	
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	10/2019	
NÁZEV PŘÍLOHY :		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		
				Č. ZAK.	19009	ČÍSLO SOUPRAVY
				SOUBOR	DWG	
Č. PŘÍLOHY :				19009-DPS-D.1.1-SO 01-53-9		

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 15		STŘEŠNÍ VPUŠŤ SVISLÁ - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TEPELNĚ IZOLOVANÁ-DVOUSTĚNNÁ - BEZ VYHŘÍVÁNÍ - VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE Z POLYAMIDU PA6 - VELIKOST ODTOKU DN 100 - VELIKOST MANŽETY 500*500 mm - TĚLO VPUSTI-POLYAMID PA6 - NAPOJENO NA SVISLÝ ROZVOD ZTI	DN 100			STŘECHA	2 ks
OV 16		ATIKOVÉ ODVODNĚNÍ-CHRLIČ - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - BEZ VYHŘÍVÁNÍ - VČETNĚ VYJÍMATELNÉ OCHRANNÉ MŘÍŽKY - VELIKOST ODTOKU DN 100 mm - VELIKOST MANŽETY 500*500 mm - TĚLO VPUSTI-POLYAMID PA6/PVC - DODÁNO VČETNĚ DOPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA SVISLÝ KLEMPÍŘSKÝ SVOD K/17 - PROSTUP SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO	DN 100			STŘECHA	1 ks
OV 17		STŘEŠNÍ VPUŠŤ VODOROVNÁ - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - TEPELNĚ IZOLOVANÁ-DVOUSTĚNNÁ - BEZ VYHŘÍVÁNÍ - VČETNĚ OCHRANNÉHO KOŠE Z POLYAMIDU PA6 - VELIKOST ODTOKU DN 100 - VELIKOST MANŽETY 500*500 mm - TĚLO VPUSTI-POLYAMID PA6 - DODÁNO VČETNĚ DOPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA SVISLÝ KLEMPÍŘSKÝ SVOD K/18 - PROSTUP SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO	DN 100			STŘECHA	1 ks
OV 18		POJISTNÝ PŘEPAD - S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU - BEZ VYHŘÍVÁNÍ - VYJÍMATELNÁ OCHRANNÁ MŘÍŽKA - VELIKOST ODTOKU DN 100 - VELIKOST MANŽETY 250*250 mm - TĚLO VPUSTI-POLYAMID PA6/PVC - DODÁNO VČETNĚ DOPOJOVACÍHO POTRUBÍ NA PROSTUP SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO - DÉLKA 820 mm	DN 100			STŘECHA	1 ks
OV 19		KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY - DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY BŘÍZA TL. 21 mm VE SPÁDU 3° - DESKA PŘIPEVNĚNA POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO BETONU 8/130 - ZE SPODNÍ STRANY BUDE POD DESKOU VLOŽENO ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE SPÁDU 3° MIN. VÝŠKY 50 mm. - HRANA DESKY NA VNITŘNÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S TEPELNOU IZOLACÍ A NÁSLEDNĚ PŘETAŽENA HYDROIZOLACÍ STŘECHY (BUDE VYTAŽENA AŽ POD PODKLADNÍ PLECH), NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ SPOJE OPLECHOVÁNÍ ATIKY - Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE PŘESAHOVAT PŘES HRANU FASÁDY O 50 mm	PRŮŘEZ 700*21 mm			STŘECHA	CELKOVÁ DÉLKA 65 m
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-10		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.10			


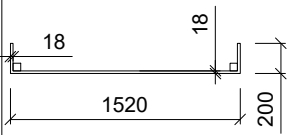
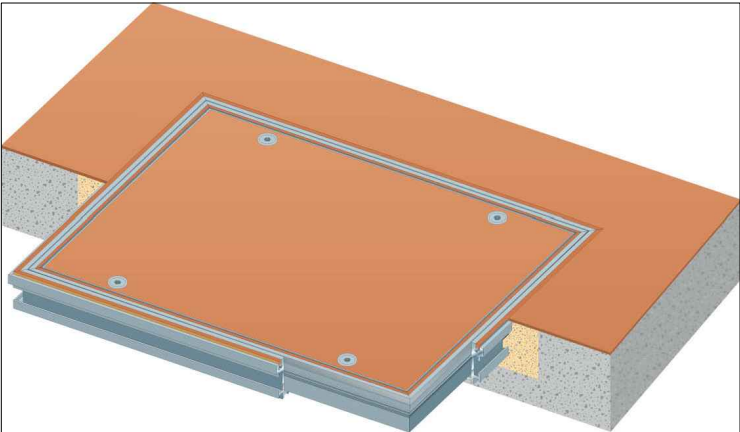
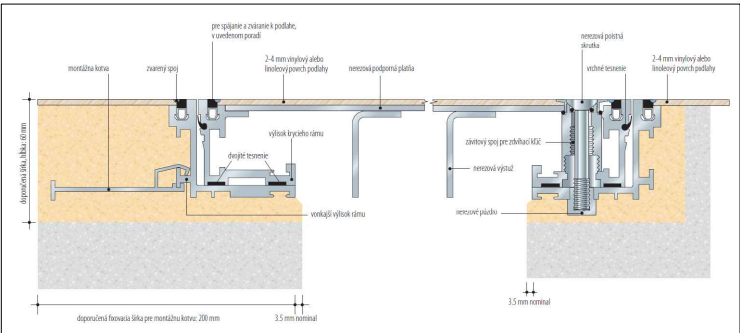
OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 20		<p>KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY BŘÍZA TL. 21 mm VE SPÁDU 3° - DESKA PŘIPEVNĚNA POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO BETONU 8/130 - ZE SPODNÍ STRANY BUDE POD DESKOU VLOŽENO ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE SPÁDU 3° MIN. VÝŠKY 50 mm. - HRANA DESKY NA VNITŘNÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S TEPELNOU IZOLACÍ A NÁSLEDNĚ PŘETAŽENA HYDROIZOLACÍ STŘECHY (BUDE VYTAŽENA AŽ POD PODKLADNÍ PLECH), NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ SPOJE OPLECHOVÁNÍ ATIKY - K DESCE Z VNĚJŠÍ STRANY BUDE DOTAŽENO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ A POMOCÍ ZESÍLENÉ PERLINKOVÉ TKANINY BUDE PROVEDENO PŘEKRYTÍ OMÍTKOU, SPOJ NÁSLEDNĚ PŘEKRYT OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	PRŮŘEZ 530*21 mm	STŘECHA			CELKOVÁ DÉLKA 50 m
OV 21		<p>KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY BŘÍZA TL. 21 mm VE SPÁDU 3° - DESKA PŘIPEVNĚNA POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO BETONU 8/130 - ZE SPODNÍ STRANY BUDE POD DESKOU VLOŽENO ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE SPÁDU 3° MIN. VÝŠKY 50 mm. - HRANA DESKY NA VNITŘNÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S VÝPLNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - HRANA DESKY NA VNĚJŠÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S TEPELNOU IZOLACÍ A NÁSLEDNĚ PŘETAŽENA HYDROIZOLACÍ STŘECHY (BUDE VYTAŽENA AŽ POD PODKLADNÍ PLECH), NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ SPOJE OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	PRŮŘEZ 220*21 mm	STŘECHA			CELKOVÁ DÉLKA 44 m
OV 22		<p>KONSTRUKCE PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <ul style="list-style-type: none"> - DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY BŘÍZA TL. 21 mm VE SPÁDU 3° - DESKA PŘIPEVNĚNA POMOCÍ SAMOŘEZNÝCH ŠROUBŮ DO BETONU 8/130 - ZE SPODNÍ STRANY BUDE POD DESKOU VLOŽENO ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU VE SPÁDU 3° MIN. VÝŠKY 50 mm. - HRANA DESKY NA VNITŘNÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S VÝPLNÍ DILATAČNÍ SPÁRY NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY - HRANA DESKY NA VNĚJŠÍ STRANĚ BUDE ZAROVNÁNA S TEPELNOU IZOLACÍ A NÁSLEDNĚ PŘETAŽENA HYDROIZOLACÍ STŘECHY (BUDE VYTAŽENA AŽ POD PODKLADNÍ PLECH), NÁSLEDNĚ PŘEKRYTÍ SPOJE OPLECHOVÁNÍ ATIKY 	PRŮŘEZ 400*21 mm	STŘECHA			CELKOVÁ DÉLKA 6 m
OV 23		<p>DILATAČNÍ PROFIL ROHOVÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - S PVC DILATAČNÍ PÁSKOU - S OBOUSTRANNÝM ROHOVÝM PVC PROFILEM - SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU - DÉLKA 1 ks: 2 m - VČETNĚ DILATAČNÍ ZÁTKY 		FASÁDA			CELKOVÁ DÉLKA 12 m
OV 24		<p>DILATAČNÍ PROFIL PRŮBĚŽNÝ</p> <ul style="list-style-type: none"> - S PVC DILATAČNÍ PÁSKOU - S OBOUSTRANNÝM ROHOVÝM PVC PROFILEM - SE SKLENĚNOU SÍŤOVINOU - DÉLKA 1 ks: 2,5 m - VČETNĚ DILATAČNÍ ZÁTKY 		FASÁDA			CELKOVÁ DÉLKA 5 m
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-11		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.11			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 25		DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU SPÁRU - PŘECHOD PODLAHA/STĚNA - PROVEDENÍ CELOHLINÍKOVÉ - ZABUDOVÁNO DO KONSTRUKCE PODLAHY - URČENO PRO DLAŽBU - VÝŠKA PROFILU 10 mm - VYROVNÁVÁ POHYBY V ROZMEZÍ +/- 5 mm - PROFIL UMOŽNÍ INSTALACI PRŮBĚŽNĚ DO PODLAHY I DO ROHU U STĚNY - ŠÍŘKA SPÁRY MAX. 50 mm - OSAZENÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE		0	7	0	7 m
OV 26		DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU SPÁRU - PŘECHOD PODLAHA/STĚNA - PROVEDENÍ PROFILU HLINÍK S KOEXTRUDOVANÝM PRUŽNÝM PÁSEM - BARVA PRUŽNÉHO PÁSU URČENA INVESTOREM V PRŮBĚHU REALIZACE - ZABUDOVÁNO DO KONSTRUKCE PODLAHY - URČENO PRO TENKÉ A OHEBNÉ KRYTINY - VÝŠKA PROFILU 5 mm - VYROVNÁVÁ POHYBY V ROZMEZÍ +/- 5 mm - PROFIL UMOŽNÍ INSTALACI PRŮBĚŽNĚ DO PODLAHY I DO ROHU U STĚNY - ŠÍŘKA SPÁRY MAX. 50 mm - OSAZENÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE		0	6	5	11 m
OV 27		DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU SPÁRU - PŘECHOD PODLAHA/STĚNA - PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ - PROVEDENÍ CELOHLINÍKOVÉ - PROFIL UMOŽNÍ INSTALACI PRŮBĚŽNĚ DO PODLAHY I DO ROHU U STĚNY - ŠÍŘKA SPÁRY MAX. 50 mm - OSAZENÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE		0	2,7	0	2,7 m
OV 28		DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU SPÁRU - PŘECHOD STĚNA/STĚNA - PROVEDENÍ CELOHLINÍKOVÉ - PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ - PROFIL UMOŽNÍ INSTALACI PRŮBĚŽNĚ DO STĚNY I DO ROHU STROPU - ŠÍŘKA SPÁRY MAX. 50 mm - OSAZENÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE		0	9,4	0	9,4 m
OV 29		DILATAČNÍ PROFIL PRO OBJEKTOVOU SPÁRU - PŘECHOD STĚNA/STĚNA - PROVEDENÍ PROFILU HLINÍK S KOEXTRUDOVANÝM PRUŽNÝM PÁSEM - BARVA PRUŽNÉHO PÁSU URČENA INVESTOREM V PRŮBĚHU REALIZACE - APLIKACE: ZABUDOVÁNÍ DO KONSTRUKCE - PROFIL PRO JÁDROVÉ OMÍTKY A KERAMICKÝ OBKLAD A SDK - PROFIL UMOŽNÍ INSTALACI PRŮBĚŽNĚ DO STĚNY I DO ROHU STROPU - ŠÍŘKA SPÁRY MAX. 50 mm - OSAZENÍ DLE POKYNŮ VÝROBCE		0	54	11	65 m
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-12		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.12			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 30		<p>PŘEDSAZENÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO S BROUŠENOU HRANOU - SLOŽENÍ ZE SKLENĚNÝCH TABULÍ VSG 8 mm + VSG 8 mm - POŽADOVANÁ TŘÍDA BEZPEČNOSTI P2A DLE EN 356 - KOTVENÍ POMOCÍ SVISLÝCH PROFILŮ K RÁMU OKNA - SVISLÉ PROFILY Z HLINÍKU, BARVA DLE RÁMU OKNA - HORNÍ OKRAJ SKLA CHRÁNĚNÝ HLINÍKOVÝM PÁSEM - PROVEDENÍ BEZ MADLA - NUTNO DODRŽET MIN. INSTALAČNÍ TL. Z DŮVODU POHYBU EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ RÁMU OKNA 	Š*v 905*1000 mm	0	0	4	4 ks
OV 31		<p>PŘEDSAZENÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO S BROUŠENOU HRANOU - SLOŽENÍ ZE SKLENĚNÝCH TABULÍ VSG 8 mm + VSG 8 mm - POŽADOVANÁ TŘÍDA BEZPEČNOSTI P2A DLE EN 356 - KOTVENÍ POMOCÍ SVISLÝCH PROFILŮ K RÁMU OKNA - SVISLÉ PROFILY Z HLINÍKU, BARVA DLE RÁMU OKNA - HORNÍ OKRAJ SKLA CHRÁNĚNÝ HLINÍKOVÝM PÁSEM - PROVEDENÍ BEZ MADLA - NUTNO DODRŽET MIN. INSTALAČNÍ TL. Z DŮVODU POHYBU EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ RÁMU OKNA 	Š*v 805*1000 mm	0	0	2	2 ks
OV 32		<p>PŘEDSAZENÉ EXTERIÉROVÉ ZÁBRADLÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> - SKLO S BROUŠENOU HRANOU - SLOŽENÍ ZE SKLENĚNÝCH TABULÍ VSG 8 mm + VSG 8 mm - POŽADOVANÁ TŘÍDA BEZPEČNOSTI P2A DLE EN 356 - KOTVENÍ POMOCÍ SVISLÝCH PROFILŮ K RÁMU OKNA - SVISLÉ PROFILY Z HLINÍKU, BARVA DLE RÁMU OKNA - HORNÍ OKRAJ SKLA CHRÁNĚNÝ HLINÍKOVÝM PÁSEM - PROVEDENÍ BEZ MADLA - NUTNO DODRŽET MIN. INSTALAČNÍ TL. Z DŮVODU POHYBU EXTERIÉROVÝCH ŽALUZÍÍ - PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ RÁMU OKNA 	Š*v 1070*1000 mm	0	0	1	1 ks
OV 33		<p>OTEVŘENÁ ČTYŘHRANNÁ TVAROVKA PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI Z FÓLIE NA BÁZI mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: FÓLIE NA BÁZI mPVC, BEZ NOSNÉ VLOŽKY - TL. 1,5 mm - VÝŠKA 150 mm - ROZMĚR 35*35 mm - PRŮMĚR PVC MANŽETY 150 mm - VČETNĚ STAHOVACÍ PÁSKY 		STŘECHA			14 ks
OV 34		<p>SYSTÉMOVÉ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: FÓLIE NA BÁZI mPVC, BEZ NOSNÉ VLOŽKY - TL. 1,5 mm - PRŮMĚR 230 mm 		STŘECHA			1 ks
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-13		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.13			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 35		SYSTÉMOVÉ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM - MATERIÁL: FÓLIE NA BÁZI mPVC, BEZ NOSNÉ VLOŽKY - TL. 1,5 mm - PRŮMĚR 330 mm		STŘECHA			1 ks
OV 36		SYSTÉMOVÉ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM - MATERIÁL: FÓLIE NA BÁZI mPVC, BEZ NOSNÉ VLOŽKY - TL. 1,5 mm - PRŮMĚR 110 mm		STŘECHA			5 ks
OV 37		REVIZNÍ DVÍŘKA - SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO OTVORU - DO SDK STĚNY - ROZMĚR (š*v): 650*1250 mm - MATERIÁL RÁMU: HLINÍK TL. 2 mm - VÝPLŇ DVÍŘEK: STAVEBNÍ SDK DESKA TL. 12,5 mm - S PROTIPRACHOVÝM TĚSNĚNÍM - S TLAČNÝM ZÁMKEM - VÝROBA NA MÍRU	Š*v 650*1250 mm	0	0	1	1 ks
OV 38		REVIZNÍ DVÍŘKA - DO ZDIVA - ROZMĚR (š*v): 200*300 mm - MATERIÁL RÁMU: HLINÍK - VÝPLŇ DVÍŘEK: STAVEBNÍ SDK DESKA TL. 12,5 mm - S TLAČNÝM ZÁMKEM - VÝROBA NA MÍRU	Š*v 200*300 mm	0	2	1	3 ks
OV 39		REVIZNÍ DVÍŘKA -SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO REVIZNÍHO OTVORU -VLHKOVZDORNÁ -ROZMĚR: 300x300 mm -HLINÍKOVÝ RÁM -SÁDROKARTONOVÁ VÝPLŇ H2 TL. 12,5 mm -DVÍŘKA OSAZENA TLAČNÝM ZÁMKEM	Š*H 300*300 mm	0	2	0	2 ks
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-14		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.14			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 40		REVIZNÍ DVÍŘKA -SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO REVIZNÍHO OTVORU -VLHKOVZDORNÁ -ROZMĚR: 400x400 mm -HLINÍKOVÝ RÁM -SÁDROKARTONOVÁ VÝPLŇ H2 TL. 12,5 mm -DVÍŘKA OSAZENA TLAČNÝM ZÁMKEM	Š*H 400*400 mm	0	1	2	3 ks
OV 41		REVIZNÍ DVÍŘKA -SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO REVIZNÍHO OTVORU -VLHKOVZDORNÁ -ROZMĚR: 150x150 mm -HLINÍKOVÝ RÁM -SÁDROKARTONOVÁ VÝPLŇ H2 TL. 12,5 mm -DVÍŘKA OSAZENA TLAČNÝM ZÁMKEM	Š*H 150*150 mm	0	2	1	3 ks
OV 42		REVIZNÍ DVÍŘKA -SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO REVIZNÍHO OTVORU -POD OBKLAD -MAGNETICKÁ -ROZMĚR: 200x300 mm -PLASTOVÝ RÁMEČEK -DESKA NA OBKLADY OCELOVÁ POZINKOVANÁ	Š*H 200*300 mm	0	6	3	9 ks
OV 43		REVIZNÍ DVÍŘKA - SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO OTVORU - DO SDK STĚNY - ROZMĚR (š*v): 300*300 mm - MATERIÁL RÁMU: HLINÍK TL. 2 mm - VÝPLŇ DVÍŘEK: STAVEBNÍ SDK DESKA TL. 12,5 mm - S PROTIPRACHOVÝM TĚSNĚNÍM - S TLAČNÝM ZÁMKEM	Š*H 300*300 mm	0	1	0	1 ks
OV 44		REVIZNÍ DVÍŘKA - DO ZDIVA - ROZMĚR (š*v): 300*300 mm - MATERIÁL RÁMU: HLINÍK - VÝPLŇ DVÍŘEK: STAVEBNÍ SDK DESKA TL. 12,5 mm - S TLAČNÝM ZÁMKEM	Š*H 300*300 mm	0	6	0	6 ks
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-15		VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ		STRANA Č.15			

OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	POČET (ks)			
				1PP	1NP	2NP	CELKEM
OV 45		REVIZNÍ DVÍŘKA - SOUČÁSTÍ SYSTÉMOVÉHO OTVORU - DO SDK STĚNY - ROZMĚR (š*v): 800*500 mm - MATERIÁL RÁMU: HLINÍK TL. 2 mm - VÝPLŇ DVÍŘEK: STAVEBNÍ SDK DESKA TL. 12,5 mm - S PROTIPRACHOVÝM TĚSNĚNÍM - DVOUKŘÍDLÉ DVÍŘKA, UZAMYKATELNÉ - VÝROBA NA MÍRU	Š*v 800*500 mm	0	1	0	1 ks
OV 46		TRUHLÁŘSKÉ OPLÁŠTĚNÍ REGULAČNÍ STANICE - Z LAMINÁTOVÉ DESKY TL. 18 mm VČ NOSNÉ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE - BARVA BÍLÁ - ČELNÍ STRANA OPLÁŠTĚNÍ DO VÝŠKY +1,500 OD ±0,000 BUDE PROVEDENA ODNÍMATELNÁ NA MAGNETY - OPLÁŠTĚNÍ BUDE PROVEDENO AŽ NAD SDK PODHLED, NÁVAZNOST OPLÁŠTĚNÍ A SDK PODHLEDU BUDE PROVEDENO JAKO KLUZNÉ - KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNÍ BUDE UPRAVENA A PŘÍZPŮSOBENA DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ - OPLÁŠTĚNÍ BUDE ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ - VÝROBA NA MÍRU, ŘEŠENO DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ - NUTNÁ KOORDINACE OPLÁŠTĚNÍ REGULAČNÍ STANICE UT A OTVÍRÁNÍ OKNA - NESMÍ DOJÍT KE KOLIZI.	Š*HL*V 1520*200*3365 mm	0	1	0	1 ks
OV 47	-HLINÍKOVÝ PODLAHOVÝ POKLOPPRO PVC PODLAHOVOU KRYTINU -ROZMĚR OTVORU: 650x650 mm -TRÍDA ZATÍŽENÍ: a 15 (15 kN) -HLINÍKOVÝ RÁM S PVC VÝLISKY PRO PŘÍVAŘENÍ PVC KRYTINY -VÝPLŇ POKLOPU Z NEREZOVÉ DESKY -DVOJITÉ TĚSNĚNÍ -4* UZAMYKATELNÁ POJISTKA PROTI VYJMUTÍ	 	Š*DL 650*650 mm				
17002-DPS-D.1.1-SO 01-53-16			VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ				STRANA Č.16