

ZHOTOVITEL PD: Ing. Jiří Vician Jiráskova 2236/46, 785 01 Šternberk		RAZÍTKO:		USCHEMER s.r.o. Wolkerova 36, 787 01 Šumperk e-mail: unzeitig@uschemer.cz IČO: 277 68 180	
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: -	KONTROLOVAL: Ing. Roman Unzeitig		
OBJEDNATEL: Město Bruntál, IČ: 002 95 892 Nádražní 994/20, Bruntál, 792 01		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jiří Vician	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Vician	ZAK.ČÍSLO: - 02 / 2018	PARÉ:
MÍSTO STAVBY: Okružní 1890/38, 792 01 Bruntál k.ú. Bruntál 613169, parc. č. 4845				MĚRÍTKO: -	
<h2 style="text-align: center;">Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní</h2>					
OBJEKT: <b>SO-03 PAVILON TĚLOCVIČNA</b>					
ČÁST: <b>Architektonicko-stavební řešení</b>				ČÁST: <b>D.3.1 SO-03</b>	
VÝKRES: <b>PRVKY PSV</b>				ČÍSLO: <b>D.3.1 - 21</b>	

POPIS

PLASTOVÉ VÝROBKY – OKNA, DVEŘE PROSKLENÉ STĚNY (VENKOVNÍ) – POPIS SPOLEČNÝCH VLASTNOSTÍ

ROZMĚR VÝROBKU: VIZ JEDNOTLIVÁ SCHÉMATA

TYP RÁMU: PLASTOVÝ 6-TI POPŘ. 7-MI KOMOROVÝ PROFIL (DLE VYBRANÉHO KONKRÉTNÍHO SYSTÉMU) S  
TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VLOŽKOU,

ZASKLENÍ:

– IZOLAČNÍ TROJSKLO (ZASKLENÍ 4–18–4–18–4) S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM  $U_g \leq 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ , ČIRÉ,

TYP POUŽITÉHO ZASKLENÍ VIZ. POPIS U JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉ SESTAVY:

VÝROBEK S IZOLAČNÍM TROJSKLEM –  $U_w \leq 0,75 \text{ W}/\text{m}^2 \cdot \text{K}$ .

KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ VE STANDARTU MACO, PŘÍP. ROTO NT, S FUNKCÍ MIKROVENTILACE, OVLÁDÁNÍ KLIKOU

VČETNĚ FIXACE OKENNÍHO KŘÍDLA V POLOZE VENTILACE

KLIKY A ŠTÍTKY: HLINÍKOVÉ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRÁŠKOVÝM VYPALOVACÍM LAKEM, BARVA BILÁ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V EXTERIÉRU: BILÁ

BAREVNÉ ŘEŠENÍ RÁMU V INTERIÉRU: BILÁ

ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R_w$  32–34 dB – 2. TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE

DODÁVKA VČ. VNITŘNÍHO PARAPETU:

– OKNA – VODĚODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKOVÉ PARAPETNÍ DESKY S POVRCHEM LAMINÁTU CPL/HPL, NAVÁZÁNÍ NA  
STÁVAJÍCÍ PARAPETNÍ DESKU (BEZPEČNOSTNÍ KRYTÍ OTOPNÝCH TĚLES), KTERÁ ZŮSTANE ZACHOVÁNA. U OKEN BEZ  
STÁVAJÍCÍ ŠIROKÉ PARAPETNÍ DESKY BUDOU NOVÉ DESKY PROFILU L (S NOSEM), BARVA BILÁ, VČ. BOČNÍCH  
KRYTEK.

– DVEŘE – DŘEVĚNÝ S OCHRANOU VRSTVOU

DODÁVKA VČ. ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR – HYDROIZOLAČNÍ NAPOJENÍ NA VNĚJŠÍ STRANĚ, PAROTĚSNÉ NAPOJENÍ  
Z VNITŘNÍ STRANY.

VENKOVNÍ PARAPET: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH, TL. PLECHU 0,7 mm (VIZ SAMOSTATNÝ PRVEK  
PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY),

DOPLŇKOVÉ PRVKY:

– VNITŘNÍ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE DLE ROZMĚRU OKNA, ŠÍŘKA LAMELY 25 mm, OVLÁDÁNÍ KULIČKOVÝM  
ŘETÍZKEM, BARVA – BILÁ.

POZNÁMKA:

– SCHÉMA VÝPLNÍ OTVORŮ KRESLENY Z INTERIÉROVÉ STRANY

– OKNA BUDOU OSAZENA NA VNĚJŠÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA (VIZ DETAIL).

– DODÁVKA VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ

– ŠÍŘKU OBVODOVÉHO RÁMU NUTNO ŘEŠIT S OHLEDEM NA ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU TEP. IZOLACÍ  
TL. 50 mm.

– PŘI NÁVRHU NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, ZEJMÉNA:

– ČSN EN 14351–1+A1 – OKNA A DVEŘE–NORMA VÝROBKU, FUNKČNÍ VLASTNOSTI – ČÁST 1: OKNA A

VNĚJŠÍ DVEŘE BEZ VLASTNOSTÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI A/NEBO KOUŘOTĚSNOSTI

– ČSN 73 0540 – TEPELNÁ OCHRANA BUDOV, ČÁST 1–4

– ČSN 73 0532 – OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ

STAVEBNÍCH VÝROBKŮ – POŽADAVKY

– ZABUDOVÁNÍ VÝROBKU DO STAVBY BUDE PROVEDENO V SOULADU S POŽADAVKY TNI 74 6077 OKNA A VNĚJŠÍ  
DVEŘE – PŘI MONTÁŽI JE NUTNO DBÁT NA SPRÁVNÉ ŘEŠENÍ PŘIPOJOVACÍCH SPÁR – TZN. PROVEDENÍ DOSTATEČNÉ  
TEPELNÉ IZOLACE, Z VNĚJŠÍ STRANY SPÁRU ŘEŠIT VODONEPROPUSTNĚ A PAROPROPUSTNĚ, Z VNITŘNÍ STRANY  
SPÁRU ŘEŠIT PAROTĚSNĚ. VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OSAZENY V ROVINĚ NAVAZUJÍCÍ NA TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVU,  
PŘÍP. MUSÍ ÚČINNÁ TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVA V DOSTATEČNÉ TLOUŠŤCE PŘEKRÝVAT RÁM OKNA MIN. 50 MM. TYTO  
ÚPRAVY VÝRAZNĚ OMEZÍ TEPELNÝ MOST A TEPELNOU VAZBU PO OBVODĚ OKNA

– PŘED VÝROBOU JE NUTNO PROVÉST ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘÍMO NA STAVBĚ, ZMĚNY NUTNO  
KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

LEGENDA ZKRATEK VE SCHÉMATU VÝROBKU

O – křídlo otevíravé

P – křídlo pevné – neotevíravé

S – křídlo sklápěcí

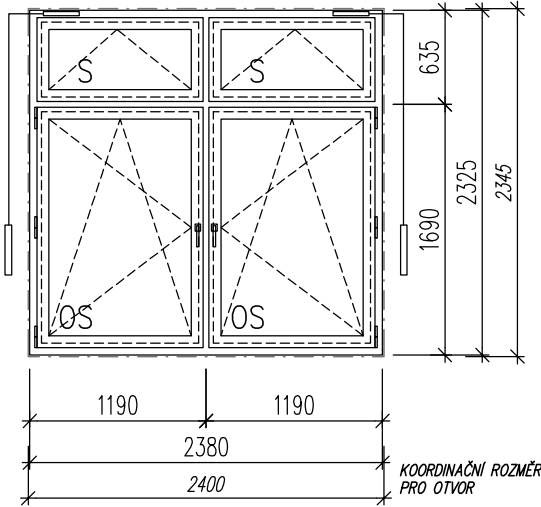
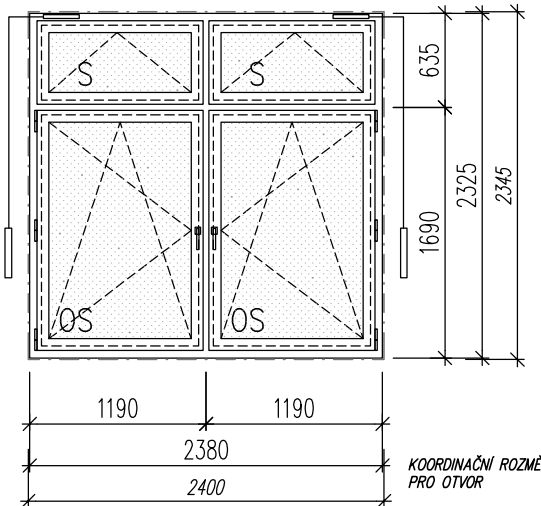
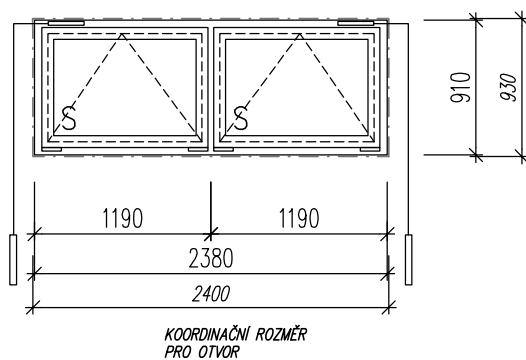
OS – křídlo otevíravé a sklápěcí

DKO – dveřní křídlo otevíravé

DKP – dveřní křídlo posuvné

POZNÁMKA

PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A  
ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE  
POVINNOSTI ZHOTOVITELE.

PSV 1 – P – PLASTOVÉ VÝROBKÝ			DATUM		03/2018			
Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní			STRÁNKA		P-02			
SO-03    OBJEKT    TĚLOCVIČNA			POČET KUSŮ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STR.	Celkem
29	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 2380 x 2325 mm</b></p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO – VENKOVNÍ ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ) POPIS: ČTYŘKŘÍDLOVÉ OKNO, (OTEVÍRAVÉ-SKLÁPĚCÍ + SKLÁPĚCÍ) KONSTRUKCE: VIZ ÚVODNÍ POPIS KLIKA + PÁKOVÝ OVLADAČ HORNÍHO KŘÍDLA DOSAZITELNÉ Z PODLAHY ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ PARAPET: DESKY LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY š. cca 200 mm, délka dle okna (UPRAVIT DLE OKENNÍHO RÁMU A STÁVAJÍCÍHO PARAPETU) SÍŤ PROTI HMYZU: NE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: ANO</p> <p>29a – ZASKLENÍ NEPRŮHLEDNÝM ORNAMENTÁLNÍM SKLEM BEZ ŽALUZII (HYGIENICKÁ ZAŘÍZENÍ)</p>	29	–	2	–	–	2
29a			29a	–	–	4	–	–
30	<p><b>PLASTOVÉ OKNO 2380 x 910 mm</b></p> 	<p>PLASTOVÉ OKNO – VENKOVNÍ ROZMĚR: VIZ SCHÉMA (UVÁDĚNY JAKO KOORDINAČNÍ-SKLADEBNĚ) POPIS: DVOUKŘÍDLOVÉ OKNO (SKLÁPĚCÍ) KONSTRUKCE: VIZ ÚVODNÍ POPIS KLIKA – PÁKOVÝ OVLADAČ KŘÍDLA DOSAZITELNÉ Z PODLAHY ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO VNITŘNÍ PARAPET: DESKY LAMINOVANÉ DŘEVOTŘÍSKY š. cca 300 mm S NOSEM A BOČNÍMI KRYTKAMI, délka dle okna SÍŤ PROTI HMYZU: NE VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE: NE</p>	30	–	2	–	–	2
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.							

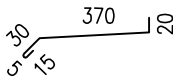
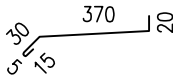
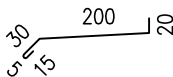
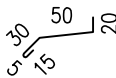
[illegible]

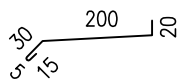
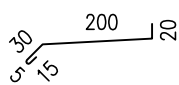
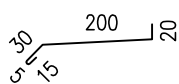
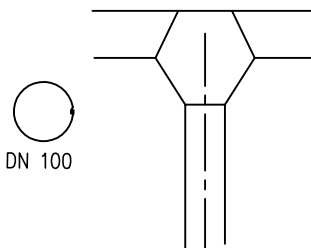
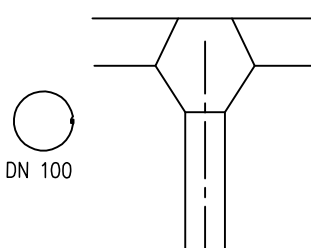


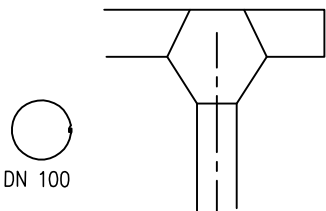
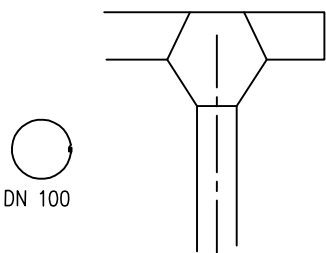

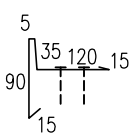
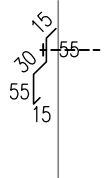
## SO-03      OBJEKT      TĚLOCVIČNA

STRÁNKA K-01

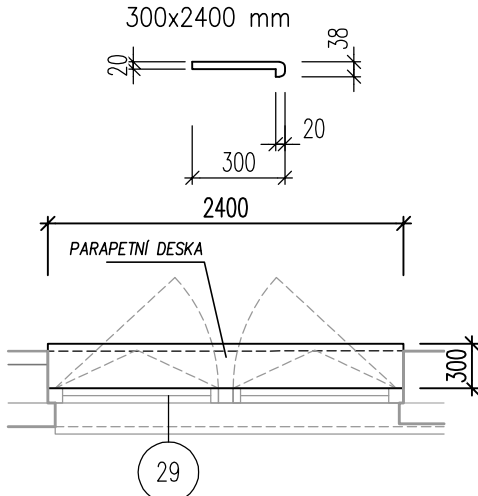
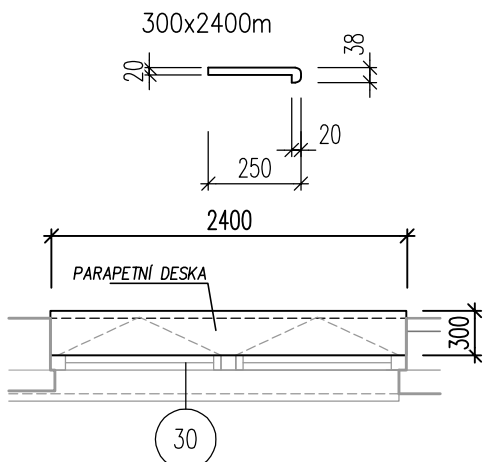
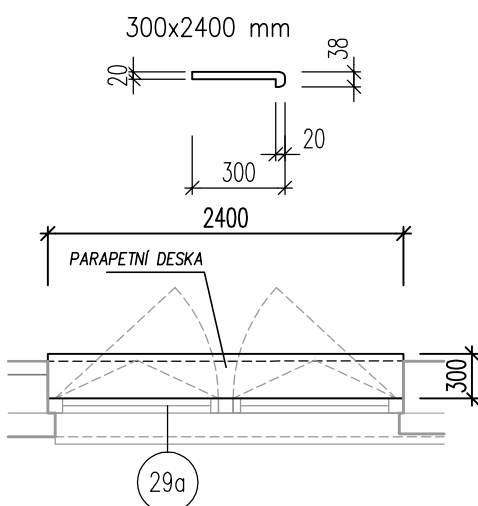
POČET KUSŮ

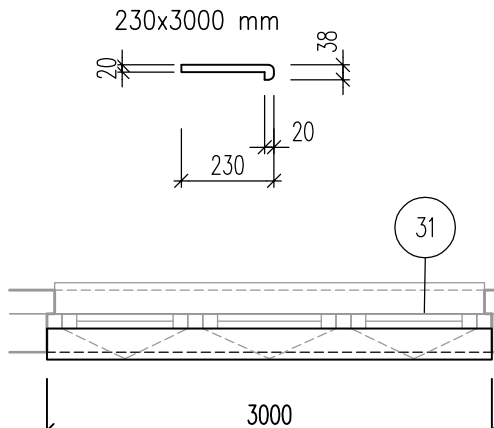
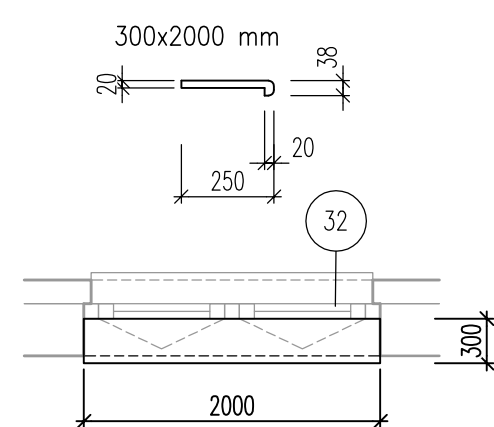
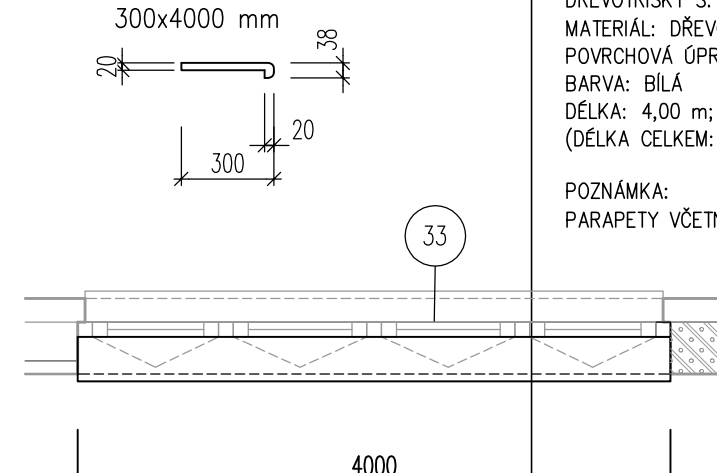
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.P	1.N	2.N	3.N	STF	Celk
<div><div>30</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div> <div>R.Š.440 mm</div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 440 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA CELKEM: 4,05 + 2,00 + 4,00 + 2,00 + 4,00 + 2,00 + 4,05 = 22,10m + 5% = 23,5m</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>						
<div><div>31</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div> <div>R.Š.440 mm</div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 440 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA CELKEM: 4,05 + 2,00 + 4,00 + 2,00 + 4,00 = 16,05m + 5% = 17,0m</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>						
<div><div>32</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 270 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 2,50 m; (DÉLKA CELKEM: 8x 2,50 = 20,00 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>		4	4	—	8	
<div><div>33</div><div>K</div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍ ŘÍMSY</div> <div></div>	<div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ MEZIOKENNÍ ŘÍMSY PO DOZDÍVCE OKENNÍCH VÝPLNÍ</div> <div>R.Š. 120 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 0,70 m; (DÉLKA CELKEM: 4x 0,70 = 2,80 m)</div> <div>POZNÁMKA: LEPENÝ PARAPET S NAVÁZÁNÍM NA PARAPETNÍ PLECHY OKEN, DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div> <div>NUTNÉ POUŽÍT LEPIDLO NA PLECH ZA STUDENA PRO TRVANLIVÁ SPOJENÍ (PLASTICKÁ STĚRKOVITÁ HMOTA NA BITUMENOVÉ BÁZI)</div> <div>REFERENČNÍ PRVEK: ENKOLIT</div>		2	2	—	4	
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.							

PSV 3 – K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYPřehled výměr a množství materiálu pro výrobu střešních a vnitřních klempířských výrobků pro objekt ZŠ Bruntál, Okružní			DATUM03/2018					
Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní			STRÁNKA K-02					
SO-03 OBJEKT TĚLOCVIČNA			POČET KUSŮ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem
34 K	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 270 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 3,10 m; (DÉLKA CELKEM: 3x 3,10 = 9,30 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>		1	2		–	3
35 K	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 270 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 4,10 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 4,10 = 8,20 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>		1	1		–	2
36 K	<div>OPLECHOVÁNÍ PARAPETU</div> <div></div>	<div>PARAPET VNĚJŠÍ</div> <div>POPIS: OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍCH PARAPETŮ OKEN</div> <div>R.Š. 270 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 2,10 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 2,10 = 4,20 m)</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div>		1	1		–	2
37a K	<div>DEŠŤOVÝ SVOD S KOTLÍKEM</div> <div></div>	<div>STŘEŠNÍ SVOD</div> <div>POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm)</div> <div>ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 8,6 m</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN</div>		–	–		–	1
37b K	<div>DEŠŤOVÝ SVOD S KOTLÍKEM</div> <div></div>	<div>STŘEŠNÍ SVOD</div> <div>POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm)</div> <div>ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm</div> <div>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</div> <div>DÉLKA: 8,6 m</div> <div>POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU</div> <div>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN</div>		–	–		–	1
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.							

PSV 3 – K – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKYPřehledná tabulka součástí objektu SO-03 (Tělocvična) - Krov a střešní konstrukce			DATUM03/2018					
Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní			STRÁNKA K-03					
SO-03 OBJEKT TĚLOCVIČNA			POČET KUSŮ					
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ.	Celkem
37c K		<b>STŘEŠNÍ SVOD</b> POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm) ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 8,6 m POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN		-	-		-	1
37d K		<b>STŘEŠNÍ SVOD</b> POPIS: ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECHY VČETNĚ ŽLABOVÉHO KOTLÍKU (DEŠŤOVÝ ŽLAB d=250mm, R.Š.500mm) ROZMĚR: DN 100, R.Š. 333 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 8,6 m POZNÁMKA: DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ LAPAČ SPLAVENIN		-	-		-	1
38 K	 d=250mm, R.Š.500mm	<b>PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB</b> POPIS: STŘEŠNÍ ŽLAB PRO ODVEDENÍ SRÁŽKOVÉ VODY ZE STŘECHY. ROZMĚR: d=250 mm, R.Š. 500 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: 31,82 + 31,82 = 63,64 + 5% = 67,0 m DODÁVKA VČETNĚ ČEL (4) A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU.  POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ ÚPRAV JE KONTROLA A OŠETŘENÍ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ (HÁKŮ) S PŘÍPADNOU VÝMĚNOU.		-	-		1	1
39* K		<b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b> POPIS: OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY ZÁVĚTRNOU LIŠTOU ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, R.Š. 280 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH K NALEPENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU U OKRAJE STŘECHY DÉLKA: 13,75 + 13,75 +13,75 +13,75 = 55,00 + 5% = 58,0 m POZNÁMKA: 1) DODÁVKA VČETNĚ VŠECH KOTEVNÍCH PRVKŮ A PŘÍPONEK, DILATOVAT DLE POŽADAVKU VÝROBCE MATERIÁLU. 2) ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – VÝMĚNA V ZÁVISLOSTI NA STAVU STÁVAJÍCÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY A KZS (PŘESAHA).		-	-		1	1
48 K		<b>informativně - součástí objektu SO-04 (KZS stěny)</b> <b>KRYCÍ LIŠTA</b>  <b>KRYCÍ LIŠTA UKONČENÍ ASFALTOVÉHO PÁSU U STĚNY CHODBY NAD STŘECHOU JÍDELNY (OBJEKT SO-02) A STĚNY K TĚLOCVIČNĚ (OBJEKT SO-03)</b> POPIS: KRYCÍ LIŠTA CHRÁNÍCÍ STĚNOVOU LIŠTU SYSTÉMU HYDROIZOLACE STŘECHY – UKONČENÍ HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU NA SVISLÉ PLOŠE. ROZMĚR: VIZ. SCHÉMA, R.Š. 170 mm MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH DÉLKA: (7,9) + (0,6 + 11,11 + 2,26) = 21,87 + 5% = 23,0 m						-
POZNÁMKA			PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNĚ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTI ZHOTOVITELE.					



<b>PSV 4 – T – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY</b> Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní SO-03 OBJEKT TĚLOCVIČNA			<b>DATUM</b> 03/2018	
			<b>STRÁNKA</b> T- 01	
			<b>POČET KUSŮ</b>	
<b>OZN.</b>	<b>SCHÉMA</b>	<b>POPIS</b>	<b>1.NP</b>	<b>2.NP</b>
			<b>STŘ.</b>	<b>Celkem</b>
<div>31</div> <div>T</div>	<b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b> 	<b>PARAPET VNITŘNÍ</b> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘISKY Š. (cca) 300 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘISKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 2,4 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 2,40 = 4,80m)  POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK	2	–
<div>32</div> <div>T</div>	<b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b> 	<b>PARAPET VNITŘNÍ</b> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘISKY Š. (cca) 300 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘISKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 2,4 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 2,40 = 4,80m)  POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK	2	–
<div>33</div> <div>T</div>	<b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b> 	<b>PARAPET VNITŘNÍ</b> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘISKY Š. (cca) 300 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘISKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 2,4 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 2,40 = 4,80m)  POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK	–	4
<b>POZNÁMKA</b>	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.			

PSV 4 – T – TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKYPřehledná stránka			DATUM03/2018			
Zateplení budovy ZŠ Bruntál, Okružní			STRÁNKA T- 02			
SO-03 OBJEKT TĚLOCVIČNA			POČET KUSŮ			
OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	2.NP	STŘ.	Celkem
34 T	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> 	<p><u>PARAPET VNITŘNÍ</u> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKY Š. (cca) 230 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 3,0 m; (DÉLKA CELKEM: 3x 3,00 = 9,00m)</p> <p>POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</p>	1	2	–	3
35 T	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> 	<p><u>PARAPET VNITŘNÍ</u> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKY Š. (cca) 300 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 2,0 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 2,00 = 4,00m)</p> <p>POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</p>	1	1	–	2
36 T	<p><b>VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA</b></p> 	<p><u>PARAPET VNITŘNÍ</u> POPIS: PARAPETNÍ DESKA S NOSEM Z VLHKUODOLNÉ DŘEVOTŘÍSKY Š. (cca) 300 mm MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKA V100 POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DEKORATIVNÍ CPL LAMINÁT BARVA: BÍLÁ DÉLKA: 4,00 m; (DÉLKA CELKEM: 2x 4,00 = 8,00m)</p> <p>POZNÁMKA: PARAPETY VČETNĚ BOČNÍCH KRYTEK</p>	1	1	–	2
POZNÁMKA	PŘED VÝROBOU NUTNO NA MÍSTĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKU, PŘÍPADNÉ ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM A ARCHITEKTEM. DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI, DOPRACOVÁNÍ DETAILŮ V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE POVINNOSTÍ ZHOTOVITELE.					