



LEGENDA PROSTUPŮ

- Pr 01 - Stávající výlez na střechu, š. 650 mm, d. 750 mm
 - Pr 02 - Stávající odvěrávací komínek -DN 140
 - Pr 03 - Stávající odvěrávací komínek -DN 150
 - Pr 04 - Stávající odvěrávací komínek -DN 110
 - Pr 05 - Stávající odvěrávací komínek -DN 170
 - Pr 06 - Stávající vzduchotechnika
 - Pr 07 - Stávající odvěrávací komínky -DN 110, -DN 140
 - Pr 08 - Stávající odvěrávací komínek -DN 140
 - Pr 09 - Stávající odvěrávací komínek -DN 140
 - Pr 10 - Stávající vzduchotechnika
 - Pr 11 - Stávající stojan s anténou
 - Pr 12 - Stávající vzduchotechnika
- Veškeré stávající prostory zůstanou zachovány.

SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ ŠABLONA	0,5	ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	min. 24	bude provedeno odstranění stávajícího prkenného bednění, které bude nahrazeno novým prkenným bedněním tl. min. 24 mm, vlhkost dřeva max. 30%, podrobný popis uveden v textové části PD
VZDUCHOVÁ MEZERA	20	mezi krokviemi
TĚPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	50	λ=0,042 W/mK, izolace v deskách určena pro zateplení šikmých střech, stropů či podhledů
TĚPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	80	bude provedena kontrola stávající tepelné izolace, v závislosti na jejím stavu bude provedena případná výměna, podrobný popis uveden v textové části PD
ROŠT Z LATÍ 50x30 mm STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
PODHLAD 2x DEKALIT STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
PAROTĚSNÁ FÓLIE STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek
ŠÁDKARTONOVÁ DESKA STÁVAJÍCÍ	-	stávající prvek

SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ ŠABLONA	0,5	ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	min. 24	tl. min. 24 mm, vlhkost dřeva max. 30%, bude provedena kontrola stávajícího prkenného bednění, v závislosti na jeho stavu bude provedena případná výměna, podrobný popis uveden v textové části PD
KROKVE, PŮDNÍ PROSTOR	-	-

SPECIFIKACE KONSTRUKCE	TL [mm]	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY, POZNÁMKY
PLECHOVÁ DRÁŽKOVÁ (FALCOVANÁ) KRYTINA	0,6	ocelový pozink. plech tl. 0,6 mm, podrobný popis a konstrukční požadavky uvedeny ve výpisu klempířských prvků a textové části PD
SEPARAČNÍ VRSTVA - POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE	-	specifikace v TZ
PRKENNÉ BEDNĚNÍ	min. 24	tl. min. 24 mm, vlhkost dřeva max. 30%, bude provedena kontrola stávajícího prkenného bednění, v závislosti na jeho stavu bude provedena případná výměna, podrobný popis uveden v textové části PD
KROKVE, PŮDNÍ PROSTOR	-	-

LEGENDA OZNAČENÍ

- ① Stávající střešní okno, v. ~1200 mm, š. ~800 mm, zůstane zachováno
- Ⓛ Stávající kominové těleso, d. ~2600 mm, š. ~750 mm, zůstane zachováno
- Ⓜ Stávající kominové těleso, d. ~2500 mm, š. ~1400 mm, zůstane zachováno
- KI 51 - Plechová šablona, ocelový pozink. plech tl. 0,5 mm
- KI 52 - Plechová drážková (falcovaná) krytina, ocelový pozink. plech tl. 0,6 mm
- KI 61 - Závětrná lišta, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KI 62 - Hřebenač, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KI 63 - Vnější oplechování okna a těsnící lemování, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KI 65 - Oplechování kominových těles, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm
- KI 66 - Okapní plech pro nástřešní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- KI 67 - Nástřešní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- KI 68 - Podokapní žlab, měděný plech tl. 0,55 mm
- KI 69 - Okapní plech pro podokapní žlab, ocelový pozink. plech tl. 0,55 mm

POZNÁMKY

Odvětrání střešní konstrukce - hřebenevé odvětrání v celé délce hřebene střešní konstrukce. Odvětrání střešní konstrukce bude zajištěno přes hřebenač (pod hřebenačem) v celé délce hřebene střešní konstrukce, tj. v délce cca 105 m. Podrobný popis jednotlivých prvků uveden v jednotlivých výpisech prvků!
PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NASTUOVAT TEXTOVOU ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

0,000=290,000 m.n.m., B.p.v. / S-JTSK

ING. BOŘIVOJ KROPÁČEK / STAVEBNÍ INŽENÝR, PROJEKTANT / +420 774 90 90 91 / kropacekb@gmail.com			
PROJEKTANT	ING. BOŘIVOJ KROPÁČEK	FORMÁT	6xA4
HIP	ING. ALEŠ ČELEDĀ, ČKAIT-1001007	DATUM	červen 2016
INVESTOR	Gymnázium Dr. Karla Polesného Znojmo, příspěvk. organizace náměstí Komenského 945/4, 669 75 Znojmo, IČ 494 38 867	STUPĚŇ DOKUM.	DPS
Rekonstrukce Gymnázium Dr. Karla Polesného Znojmo p. č. 1591, SO č. p. 945, k. ú. Znojmo-město		STAV. OBJEKT	SO 01
OBSAH	VÝKRES STŘECHY	MĚŘÍTKO	1:150
		č. VÝKRESU	10