




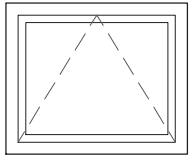
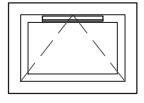
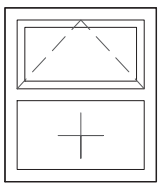
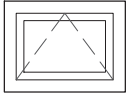
## SEZNAM

- SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA	strana 1
- SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE	strana 1
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	strana 2 a 3
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY	strana 3
- PLASTOVÉ VÝROBKY	strana 4
- OSTATNÍ	strana 4

VYPRACOVAL	KRESLIL	SCHVÁLIL	KONTROLOVAL	<b>cheminvest</b> 	
Ing. Novák 	Ing. Novák 	Ing. Šimmer			
INVESTOR : Obec Louka u Litvínova				STAVBA :	
STAVBA  ZATEPLENÍ OBJEKTU MŠ LOUKA U LITVÍNOVA				DRUH DOKUMENTACE	DSP+DPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	180012
				DATUM	04/2018
				MĚŘÍTKO	<b>08</b>
OBSAH VÝKRESU				ARCHIVNÍ ČÍSLO	CAD
<b>VÝPIS PSV</b>				<b>4-I-03647</b>	

## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA

tab. č. 1/6

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
0 01	 1200x1000	Plastové okno s tepelně izolačním trojsklem, pětikomorové se středním těsněním! Jednokřídle, sklopné. $U_{w,max}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ Barva rámu bílá. Vnitřní PVC parapet bílý. Zasklení s bezpečnostní fólií čirou.	1 ks
0 02	 850x600	Plastové okno s tepelně izolačním trojsklem, pětikomorové se středním těsněním! Jednokřídle, sklopné. $U_{w,max}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ Barva rámu bílá. Vnitřní PVC parapet bílý. Součástí okna bude síť proti hmyzu a otevíratelná větrací klapka (okenní štěrbiná) pro přívod vzduchu o max. objemu alespoň $30 \text{ m}^3/\text{h}$ .	1 ks
0 03	 1000x1150	Plastové okno s tepelně izolačním trojsklem, pětikomorové se středním těsněním! Dvoukřídle: spodní křídlo fixní, horní sklopné. Otevírání křídla pákové (lankové) $U_{w,max}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ Barva rámu bílá. Vnitřní PVC parapet bílý. Zasklení s neprůhlednou, průsvitnou fólií (transparentní).	1 ks
0 04	 800x600	Plastové okno s tepelně izolačním trojsklem, pětikomorové se středním těsněním! Jednokřídle, sklopné. $U_{w,max}=0,95 \text{ W/m}^2\text{K}$ Barva rámu bílá. Vnitřní PVC parapet bílý.	1 ks

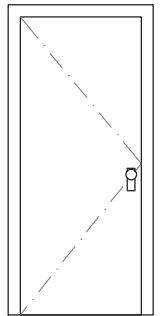
VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PRVKŮ MUSEJÍ BÝT NEJPRVE OVĚŘENY NA STAVBĚ.

MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE ČSN 73 0540-2, TEDY S VNITŘNÍM PAROTĚSNÝM A VNĚJŠÍM PAROPROPUSTNÝM TĚSNĚNÍM VE SPOJI RÁM OKNA – STĚNA.

VNĚJŠÍ PARAPETY VIZ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY.

## SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE


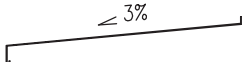

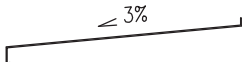

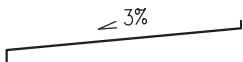

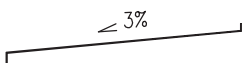

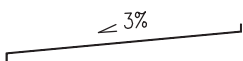

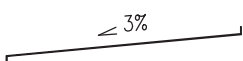

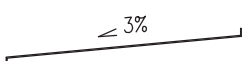

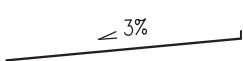

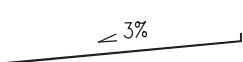

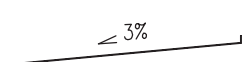

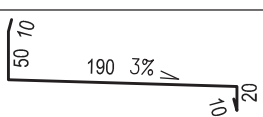

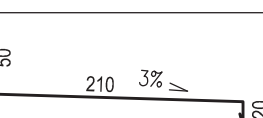
tab. č. 2/6


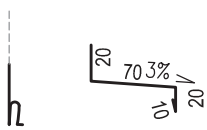










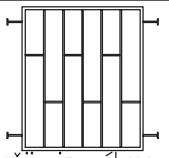

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
D 01	 800x1970	Vnější plastové jednokřídle dveře plné. Levé – otevíravé ven. $U_{D,max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ Barva rámu bílá. Světlé rozměry 800x1970 mm. Rozměry stavebního otvoru cca 1000x2050 mm. Kování a zámek bezpečnostní, klika–madlo	1 ks













ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU JSOU ORIENTAČNÍ A PŘED VLASTNÍ VÝROBOU DVEŘÍ MUSEJÍ BÝT NEJPRVE OVĚŘENY NA STAVBĚ.

## KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

tab. č. 3/6

OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 1,5 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 1,2 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	3 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 0,9 m, RŠ cca 540 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 1,1 m, RŠ cca 280 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 0,75 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 0,7 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 1,6 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 0,9 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 2,3 m, RŠ cca 620 mm (nos min. 30 mm).	2 ks
		Vnější oplechování okenního parapetu z taženého eloxovan. hliníku tl. 1,5 mm, včetně bočních krytek. Povrchová úprava v bílé barvě. Délka 2,1 m, RŠ cca 420 mm (nos min. 30 mm).	1 ks
		Oplechování ukončení etics pod štítem přístavku. Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm, lakovaný v cihlově červené barvě (dle odstínu fasády). RŠ cca 280	7,3 m
		Oplechování ukončení etics pod štítem objektu, zasunout pod stávající závětrnou lištu. Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm, lakovaný v cihlově červené barvě (dle odstínu fasády). RŠ cca 290	28 m

VÝPIS PSV				strana 3/4
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY				tab. č. 3/6
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		Vnější oplechování přesahu soklu. Pozinkovaný plech tl. min. 0,55 mm, lakovaný v cihlově červené barvě (dle odstínu fasády). RŠ cca 120 + systémová plastová osazovací lišta s perlinkou	28,4 m	
		Prodloužení stávajícího okapového žlabu. Podokapní, půlkruhový, včetně čela. Pozinkovaný plech, lakovaný v červené barvě. RŠ cca 330	0,4 m	
		Okapové svody včetně kolen a výtokových armatur. Pozinkovaný plech, lakovaný v červené barvě. Osazení na nové objímky s prodlouženým trnem. DN 100 mm + 2x pootočení stávajících gajgrů.	23,3 m	
<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PRVKŮ MUSEJÍ BÝT NEJPRVE OVĚŘENY NA STAVBĚ. ZVLÁŠTĚ JE TŘEBA OVĚŘIT RŠ A DÉLKY PLECHŮ.</p> <p>BOČNICE PARAPETŮ BUDOU ZAPUŠTĚNÉ V OMÍTCE.</p> <p>ZAKLÁDACÍ LIŠTA JE SOUČÁSTÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A ZDE NENÍ UVEDENA.</p> <p>PŘESNÉ BAREVNÉ ODSSTÍNY POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM STAVBY.</p>				
ZÁMEČNICKÉ PRVKY				tab. č. 4/6
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
	Viz. výkres č. 05	Úprava stávající bezpečnostní mříže. Stávající rozměry cca 2,2x1,3 m. Mříž bude seříznuta a svařena na rozměry cca 2,1x1,2 m (bude upřesněno na stavbě). Obrousění + nový nátěr vícevrstvou bílou barvou. Uchycení mříže k ostění.	1 ks	
	 Detailněji viz. výkres č. 05	Nový bezpečnostní kovová mříž, svařovaná. Profily jakl 20x20x2 a tyč Ø10 mm. Povrchová úprava žárovým zinkováním a vícevrstvý nátěrem bílé barvy. Uchycení mříže k ostění. Rozměry cca 85x60 cm. Celková hmotnost 4,06 kg	1 ks	
	 Detailněji viz. výkres č. 06	Nový bezpečnostní kovová mříž, svařovaná. Profily jakl 20x20x2 a tyč Ø10 mm. Povrchová úprava žárovým zinkováním a vícevrstvý nátěrem bílé barvy. Uchycení mříže k ostění. Rozměry cca 80x60 cm. Celková hmotnost 3,59 kg	1 ks	
	 Detailněji viz. výkres č. 05	Nový bezpečnostní kovová mříž, svařovaná. Profily jakl 20x20x2 a tyč Ø10 mm. Povrchová úprava žárovým zinkováním a vícevrstvý nátěrem bílé barvy. Uchycení mříže k ostění. Rozměry cca 100x115 cm. Celková hmotnost 7,78 kg	1 ks	
	Viz. výkres č. 06	Žebřík v. 4 m pro výstup na komín, svařovaný. Profily jakl 60x20x3 a tyč Ø20 mm. Povrchová úprava žárovým zinkováním a vícevrstvý nátěrem bílé barvy. Uchycení ke komínu. Včetně zachytného systému proti pádu (lanko+jezdec) Celková hmotnost 60.2 kg	1 ks	
<p>VEŠKERÉ ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ A PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PRVKŮ MUSEJÍ BÝT NEJPRVE OVĚŘENY NA STAVBĚ. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZAJISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY.</p>				

VÝPIS PSV				strana 4/4
PLASTOVÉ VÝROBKY				tab. č. 5/6
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		Plastová krycí mřížka bílá. Včetně prodlužujícího potrubí skrze etics. ø15 cm	2 ks	
		Plastová krycí mřížka bílá. Včetně prodlužujícího potrubí skrze etics. cca 15x20 cm	1 ks	
PŘESNÉ ROZMĚRY MŘÍŽEK BUDOU UPŘESNĚNY NA STAVBĚ (ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH). PRODLUŽUJÍCÍ POTRUBÍ BUDE VŽDY V JEDNOM KUSE SKRZE ZATEPLOVACÍ SYSTÉM I OBVODOVOU ZEĎ (NEBUDE NAPOJOVANÉ).				
OSTATNÍ				tab. č. 6/6
OZN.	SCHEMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	
		Nová výtoková armatura (zahradní kohout) + prodlužující potrubí skrze etics.	2 ks	
		Nový vypínač osvětlení (u vstupu do zádveří). Kabeláž vést pod tepelnou izolací.	1 ks	
		Předsazení stávajícího svítidla na dokončený etics. Kabeláž vést pod tepelnou izolací.	2 ks	
		Předsazení stávajícího zvonkového tabla na dokončený etics. Kabeláž vést pod tepelnou izolací.	1 ks	
		Předsazení stávajících kreslicích tabulí na dokončený etics.	2 ks	
		Předsazení stávajících informačních tabulí a tabulek na dokončený etics.	5 ks	
		Předsazení stávajících rozvaděčů před dokončený etics. 2x skříň elektro, 1x Telecom.	3 ks	
		Posun vrátek a zkrácení oplocení. Stávající vrátka budou vysazena a sloupky vytaženy. Oplocení bude zkráceno, včetně části betonové podezdívky. Sloupky budou nově osazeny včetně zabetonování, plotové pole bude přivařeno k posunutému sloupku. Obnova nátěru dotčených prvků.	1 ks	