



<b>ZMĚNOVÝ LIST</b>	<b>číslo ZL: 06</b>
Název projektu:	Modernizace cvičné stáje pro skot, GYM, SOŠ, SOU a VOŠ Hořice – stavební práce vč. zeleně CZ.06.2.67/0.0/0.0/16_050/0002548
Zhotovitel:	VALC, s.r.o.
Objednatel:	Královéhradecký kraj
Změnový list vystavil:	Ing. Pavel Škrabal
Datum:	18.6.2018

**Předmět změny: SO01**

Popis a zdůvodnění změny: Úpravy řešení objektu So 01a,b , viz zdůvodnění níže.

**6.1. matrace**

Dle požadavku státní veterinární správy viz příloha, bude do porodny instalována podložka.

**6.2. obetonování patek**

Dle požadavku investora bylo navrženo obetonování exteriérové části patek sloupů ocelové nosné konstrukce, řešení zajišťuje snadnější údržbu zvýšení bezpečnosti a prodloužení životnosti.

**6.3. oplechování dolní hrany štítového zakrytí K20**

Vzhledem ke změně obvodového zdiva objektu SO01a, b, došlo k úpravě přesahu zdi a vrat oproti štítu. Z tohoto důvodu bylo nutné prodloužit toto oplechování (zvětšení rozvinuté šířky) spolu s podpůrnou konstrukcí.

**6.4. asfaltová zálivka u hnojně koncovky**

S ohledem na stávající stav hrany původního objektu SO01a, doporučuje TDI ošetřit spáru mezi objektem a betonovou plochou před hnojnou koncovkou asfaltovou zálivku, pro eliminaci zatékání do konstrukce.

**Přílohy změnového listu:**



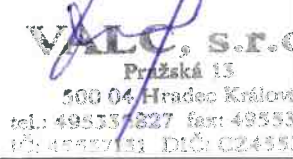
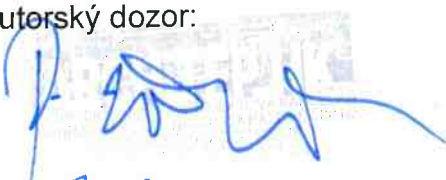

- příloha č.1 - rozpočet SO01
- příloha č.2 – 6.1. CN Lukrom – matrace
- příloha č.3 – 6.1. vyjádření veterináře
- příloha č.4 – 6.2. PD obetonování patek SO01b
- příloha č.5 – 6.3. PD K20 změna rš
- příloha č.6 – 6.3. PD klempířské výrobky K20



EVROPSKÁ UNIE  
Evropský fond pro regionální rozvoj  
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Cena méněprací bez DPH:  <b>-13.135 Kč</b>	Cena víceprací bez DPH:  <b>90.101,07 Kč</b>
Výsledná cena změny bez DPH:  <b>76.966,07 Kč</b>	Nově sjednaná lhůta dokončení díla:  <b>Změny v tomto změnovém listu nemají dopad na termín dokončení díla.</b>
Níže podepsané osoby potvrzují uvedenou změnu rozsahu díla:	
Za objednatele:   Datum: <b>20.6.2018</b>	Za zhotovitele:   Datum: <b>20.6.2018</b> 
Za autorský dozor:   Datum: <b>20.6.2018</b>	Za technický dozor stavebníka:   Datum: <b>20.6.2018</b>

Priloha č.1

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH
	Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice	76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94
06	SO01	76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94
6.1	6.1 - matrace	49 029,35	0,00	10 296,16	59 325,51
6.2	6.2 - obetonování patek	7 016,94	0,00	1 473,56	8 490,50
6.3	6.3 - oplechování dolní hrany štitového zakrytí K20	16 297,76	0,00	3 422,53	19 720,29
6.4	6.4 - asfalt.zálivka u hnojné koncovky	4 622,02	0,00	970,62	5 592,64
Celkem		76 966,07	0,00	16 162,87	93 128,94

٤٣

# ROZPOČET

Stavba: Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

Objekt: SO01

Část: 6.1 - matrace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum:

Č.	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	--	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

6

Ležiště

49 029,35

0,000

1	D21-101010M12T00	viz.CN	Matrace	m2	18,700	1 690,00	31 603,00	0,000
2	260-0D1-101.T00	viz.CN	Montáž	m2	18,700	685,00	12 809,50	0,000
3	T29-101113T01	viz.CN	Spojovací materiál	ks	1,000	4 616,85	4 616,85	0,000

Celkem

49 029,35

0,000

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

**Objekt:** SO01

**Část:** 6.2 - obetonování patek

**Objednatel:**

**Zhotovitel:** VALC, s.r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:**

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

**HSV**

**Práce a dodávky HSV**

**7 016,94**

**2**

**Zakládání**

**6 289,08**

1	011	278381135	URS 2018/01x0,84	Základy pod technologická zařízení půdorysné plochy do 0,25 m2 z betonu prostého tř. C 20/25	m3	0,300	12 264,00	3 679,20
2	011	279351311	URS 2018/01x0,84	Zřízení jednostranného bednění základových zdí	m2	3,250	675,36	2 194,92
3	011	279351312	URS 2018/01x0,84	Odstranění jednostranného bednění základových zdí	m2	3,250	127,68	414,96

**998**

**Přesun hmot**

**727,86**

4	011	998018001	URS 2018/01x0,84	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,897	811,44	727,86
---	-----	-----------	------------------	---------------------------------------	---	-------	--------	--------

**Celkem**

**7 016,94**

## ROZPOČET

**Stavba:** Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

**Objekt:** SO01

**Část:** 6.3 - oplechování dolní hrany štítového zakrytí K20

**Objednatel:**

**Zhotovitel:** VALC, s.r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:**

Č.	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	--	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>	<b>16 297,76</b>	<b>0,057</b>
------------	----------------------------	------------------	--------------

<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>	<b>16 297,76</b>	<b>0,057</b>
------------	------------------------------	------------------	--------------

1	R76407	SOD	Oplechování dolní hrany štítového zakrytí K20 z PZ s povrchovou úpravou rš 333mm	m	-37,000	355,00	-13 135,00	-0,159
2	764214607	URS 2016/01x0,84	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 670 mm	m	37,000	795,48	29 432,76	0,216

<b>Celkem</b>	<b>16 297,76</b>	<b>0,057</b>
---------------	------------------	--------------

# ROZPOČET

**Stavba:** Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

**Objekt:** SO01

**Část:** 6.4 - asfalt.zálivka u hnojné koncovky

**Objednatel:**

**Zhotovitel:** VALC, s.r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:**

**Datum:**

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

**HSV**

**Práce a dodávky HSV**

**4 622,02**

**0,013**

**9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

**4 622,02**

**0,013**

1	919121233	URS 2018/01x0,84	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	15,200	304,08	4 622,02	0,013
---	-----------	------------------	---	---	--------	--------	----------	-------

**Celkem**

**4 622,02**

**0,013**

příloha 2.2

## ROZPOČET

**Stavba:** Reko Gymnázium, SOŠ, SOU a VOŠ, Hořice

**Objekt:** SO01

**Část:** 6.1 - matrace

**Objednatel:**

**Zhotovitel:** Lukrom, spol. s r.o.

**Místo:**

**Zpracoval:** Bc. Aneta Brůnová

**Datum:** 4.6.2018

Č.	Kód položky		Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
----	-------------	--	-------	----	-----------------	-----------------	-------------	-----------------

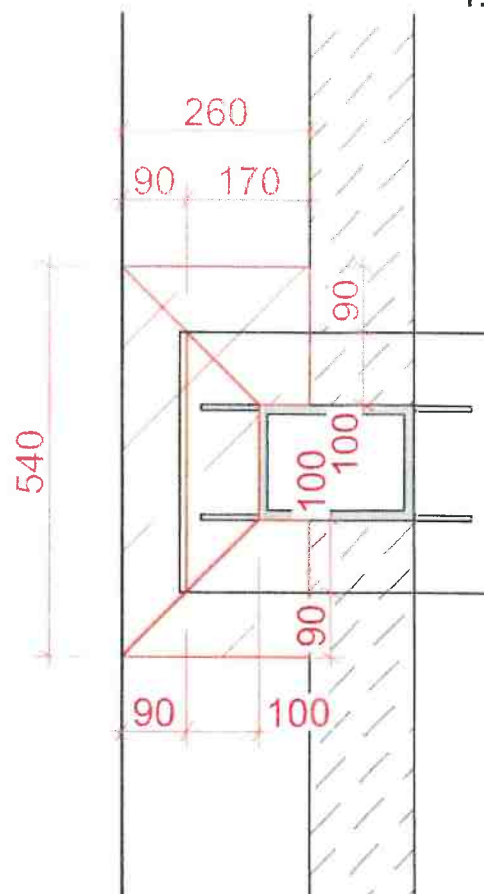
**6 Ležiště 49 029,35 0,000**

1	D21-101010M12T00	viz.CN	Matrace	m2	18,700	1 690,00	31 603,00	0,000
2	260-0D1-101.T00	viz.CN	Montáž	m2	18,700	685,00	12 809,50	0,000
3	T29-101113T01	viz.CN	Spojovací materiál	ks	1,000	4 616,85	4 616,85	0,000

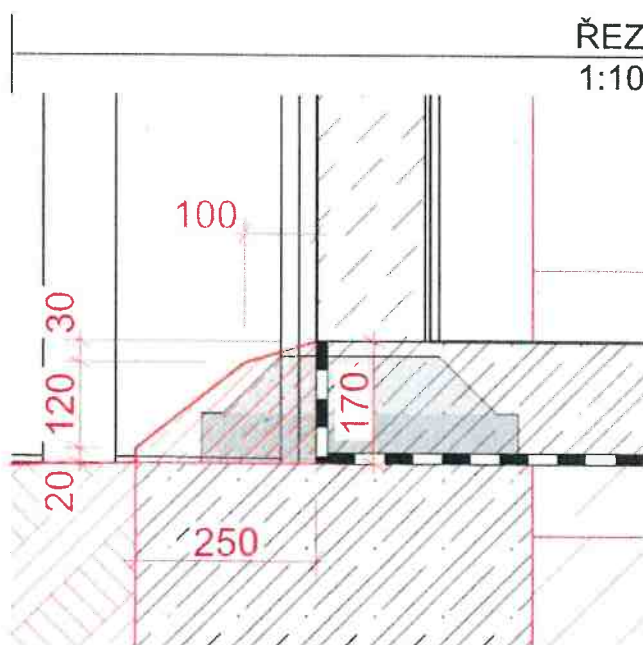
**Celkem 49 029,35 0,000**

**LUKROM** LUKROM, spol. s r.o.  
IČO: 61, POČ 763 11  
STŘEDSKO SVITAVY  
IČ: 101662612  
DIČ: CZ18188281





ŘEZ  
1:10



±0,000 = DLE KS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

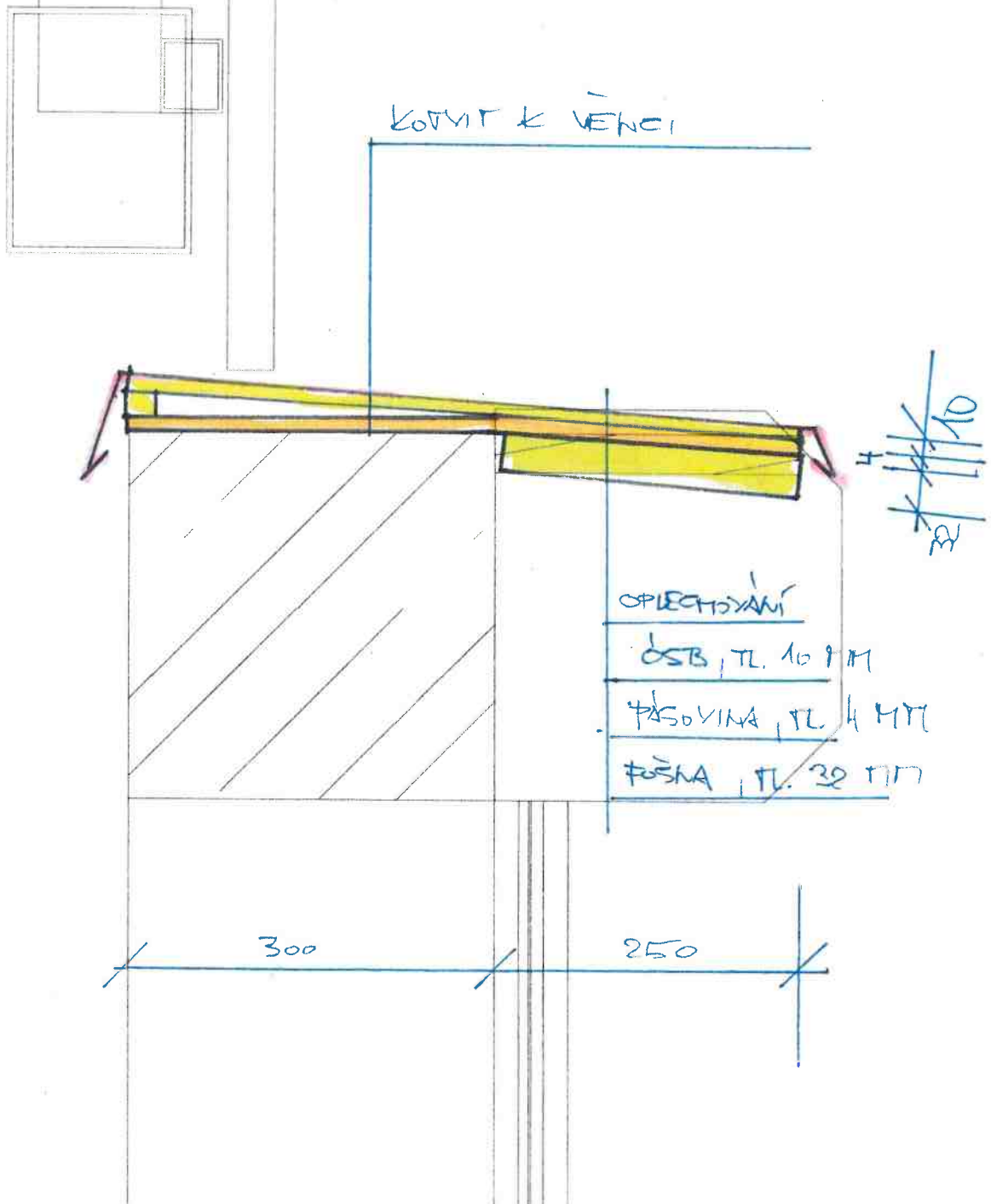
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VEDOUcí PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ			
VYPRACOVAL :	JAN BOHÁČ			
KRAJ : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ	M.Ú. : HRADEC KRÁLOVÉ			
INVESTOR : KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245/2, 50003, HRADEC KRÁLOVÉ			ČÍSLO ZAKÁZKY :	16021
AKCE : <b>GYMNÁZIUM, SOŠ, SOU A VOŠ, HOŘICE</b> REKONSTRUKCE CVIČNÉ STÁJE PRO SKOT ST. PARC. Č. 1693/2, 1697, 1698/2, PARC. Č. 2350/3, 2350/25, 2350/28, 2350/31, 2350/32, 2350/33 K.Ú. HOŘICE V PODKRKONOŠÍ  R.01 REVIZE DOKUMENTACE			STUPEŇ PD :	DPS
			DATUM :	18.07.2018
			MĚŘÍTKO :	1:10
			FORMÁT :	1xA4
NÁZEV :  OBETONOVÁNÍ PATEK			ČÍSLO VÝKRESU:	R.01.24



# PRÍSTŘEŠEK NAD VĚTVÍ - PŘEZ STĚNU

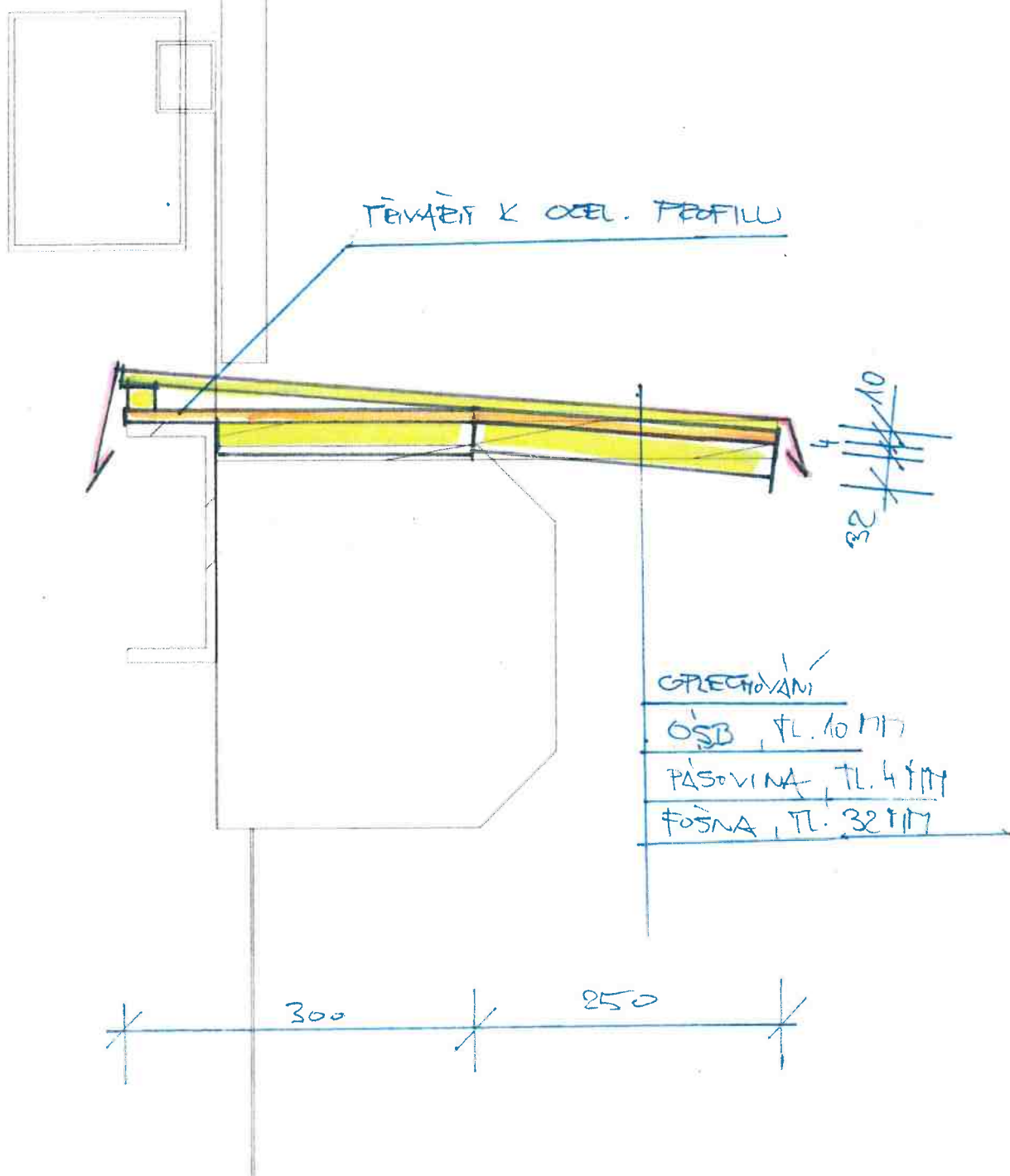
- PÁSOVINA 40x4x550, α 500 mm, DÉLKA 7,0 M + 11,3 M
- OHNOUT VE SPÁDU ATIKY
- POD OPLECHOVÁNÍ ČSB TL. 10 MM
- FOŠNY CHEMICKY OŠETŘIT














1.3. 2017

## PRÍSTĚBEK NA VRATY - PŘEČ 200

- PÁSOVINA  $40 \times 4 \times 550$ , d<sup>1</sup> 500 mm, VĚLKA 7,5 m 2x
- SKLOUT VE SPÁDĚ ATYK
- POD OPLECHOVÁNÍM OSB TL. 10 mm
- KUSNÝ GHEPICOVÝ OŠETŘENÍ



## VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ SO 01

OZNAČENÍ	POPIS	KS / BM / M <sup>2</sup>	POZNÁMKA	SCHEMA
K13	OPLECHOVÁNÍ PŘECHOD ODVĚTRÁNÍ V HŘEBENÍ - STŘECHA, R.Š. 333 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 105,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K14	OPLECHOVÁNÍ U PODOKAPNÍHO ŽLABU R.Š. 250 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVÉ	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K15	OPLECHOVÁNÍ U PODOKAPNÍHO ŽLABU R.Š. 250 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVÉ	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K16	PROFIL R.Š. 80 MM, PROTI VNIKÁNÍ SNĚHU A NEČISTOT POD ZÁVĚTRNOU LIŠTU V HŘEBENÍ, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVOU - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 111,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K17	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY V HŘEBENÍ R.Š. 667 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 4,00 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K18	OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA STŘECHY, OKRAJE R.Š. 500 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 42,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K19	TRUBKOVÝ ZACHYTÁVAČ SE DVĚMA TRUBKAMA PRO POSTUPNÉ ODTÁVÁNÍ SNĚHU - JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVÉ SPOLEČNĚ S PRVKY PRO UCHYCENÍ, TYTO PRVKY PO CCA 0,75 M, PŘESNÉ MNOŽSTVÍ URČÍ DODAVATEL ZVOLENÉHO SYSTÉMU	CCA 331,00 BM	- ZINKOVANÝ PLECH 1,5 mm	
K20	OPLECHOVÁNÍ DOLNÍ HRANY ŠTÍTOVÉHO ZAKRYTÍ R.Š. 333 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY,	CCA 37,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K21	ZAKRYTÍ ŠTÍTŮ Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU S VÝŠKOU VLN Y 35 MM	CCA 67,0 M2	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K22	PROFIL R.Š. 80 MM, PROTI VNIKÁNÍ SNĚHU A NEČISTOT POD ZÁVĚTRNOU LIŠTU NA OKRAJÍ STŘECHY, JE MOŽNO DODAT SYSTÉMOVOU - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 42,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K23	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU U KRMNÉ CHODBY R.Š. 333 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 10,0 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	
K24	OPLECHOVÁNÍ OKRAJE STROPU NAD DOJÍRNOU R.Š. 500 MM - DILATOVÁNÍ OPLECHOVÁNÍ DLE NORMY	CCA 16,5 BM	- POPLASTOVANÝ ZINKOVANÝ PLECH 0,6 mm POVRCH MĚKČENÉ PVC 0,6 mm	