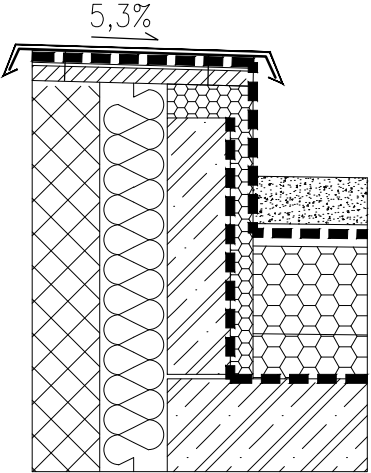
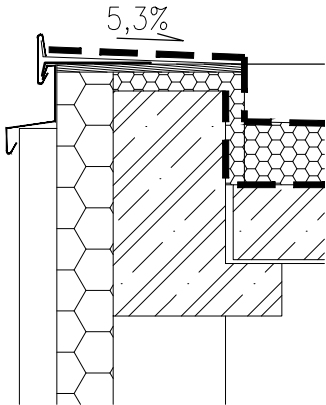
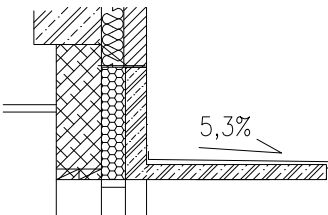
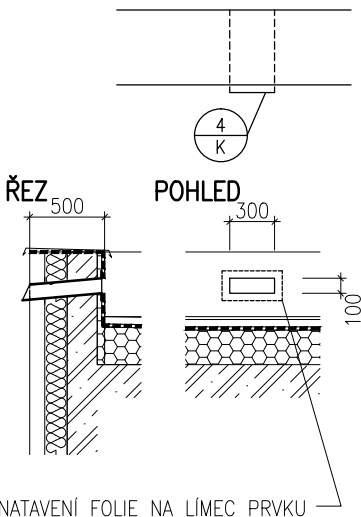



<p>1 K</p>		<p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 490 MM</li> <li>– MATERIÁL: TiZn TL. 0,7 MM</li> </ul> <p><b>R.Š. (TiZn) 700 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK Z VODOVZDORNÝCH OSB DESEK TL.22 MM A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</li> </ul> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA:</b> 43,2 bm + 5% = <b>45,36 bm</b></p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</p>					
	bm	1/K	1NP	2NP	3NP		CELKEM
		–	–	45,36			45,36 bm
<p>2 K</p>		<p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKY NAD 3. NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– OPLECHOVÁNÍ ATIKY Š. 500 MM</li> <li>– MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 MM S POPLASTOVANOU ÚPRAVOU PRO NATAVENÍ HYDROIZOLACE Z PVC</li> </ul> <p><b>R.Š. 550 MM</b></p> <p><b>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– MATERIÁL: TiZn TL. 0,7MM</li> </ul> <p><b>R.Š. 250 + 450 MM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK Z VODOVZDORNÝCH OSB DESEK TL.22 MM A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</li> </ul> <p><b>CELKOVÁ DÉLKA:</b> 36,2 bm + 5% = <b>38,01 bm</b></p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</p>					
	bm	2/K	1NP	2NP	3NP		CELKEM
		–	–	38,01			38,01 bm
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

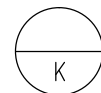
<div>3 K</div>		<div>OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉ MARKÝZY</div> <div>R.Š. (TiZn) 1300 MM</div> <div><div>3a K</div> ROZMĚR: 5650 x 1200 MM</div> <div><div>3b K</div> ROZMĚR: 6350 x 1200 MM</div> <div><div>– MATERIÁL : TiZn TL. 0,7 MM</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK Z VODOVZDORNÝCH OSB DESEK TL.22 MM A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</div></div> <div>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</div>					
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	m2	3a/K	–	7,4	–		7,4 m2
	m2	3b/K	–	8,3	–		8,3 m2

<div>4 K</div>	<div>PŮDORYS</div>  <div>ŘEZ</div> <div>POHLED</div> <div>NATAVENÍ FOLIE NA LÍMEC PRVKU</div> 	<div>OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU ATIKOU (BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD)</div> <div><div>– SYSTÉMOVÝ PRVEK STŘEŠNÍHO PŘEPADU 300/100 MM S PVC LÍMCEM PRO NATAVENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE</div><div>– VČETNĚ DODÁVKY OPLECHOVÁNÍ TiZn. KONCOVÉ ČÁSTI (OKAPNIČKA)</div><div>– PROPOJENÍ MEZI PRVKY HYDROIZOLAČNĚ UTĚSNIT</div><div>– VČETNĚ PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍCÍHO MATERIÁLU</div><div>– MATERIÁL: PVC A TiZn TL. 0,7 MM</div><div>– ROZMĚR OTVORU 300x100 MM,</div><div>– TLOUŠŤKA STĚNY VČETNĚ OPLÁŠTĚNÍ 490 MM</div></div> <div>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</div>					
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	4/K	–	–	1		1 ks

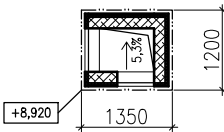
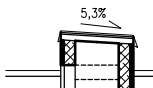
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 3/4

<div><div>5</div><div>K</div></div>	<div></div> <div></div>	<div>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY ŠACHTY</div> <div>ROZMĚRY: 1350 x 1200 MM</div> <div><div>– MATERIÁL : TiZn TL. 0,7 MM</div><div>– DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE</div></div> <div>PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</div>					
			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	m2	5/K	–	–	1,4		1,4 m2
<div><div>6</div><div>K</div></div>			<div>SYSTÉMOVÁ FLEXIBILNÍ LEMOVACÍ PRŮCHODKA STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM</div> <div>– PRO FOLIOVÉ HYDROIZOLACE</div> <div><div>– PROSTUP: <math>\varnothing</math> 70 MM – 150 MM</div><div>– ZMĚNA <math>\varnothing</math> PRŮCHODKY VYHRAZENA, DLE POUŽITÉHO <math>\varnothing</math> POTRUBÍ!!!</div><div>– PROVEDENÍ DLE ČSN 73 36 10</div><div>– VČETNĚ OBJÍMKY Z UŠLECHTILÉ OCELI</div></div> <div><div><div><div>6a</div><div>K</div></div>PROSTUP ZTI, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, <math>\varnothing</math> 70 mm</div><div><div><div>6b</div><div>K</div></div>PROSTUP ZTI, ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, <math>\varnothing</math> 100 mm</div><div><div><div>6c</div><div>K</div></div>PROSTUP SLP, <math>\varnothing</math> 100 mm</div><div><div><div>6d</div><div>K</div></div>PROSTUP VZT, <math>\varnothing</math> 150 mm</div><div><div><div>6e</div><div>K</div></div>PROSTUP KOMÍNOVÁ TĚLESA, <math>\varnothing</math> 70 mm</div><div><div><div>6f</div><div>K</div></div>PROSTUP NN, <math>\varnothing</math> 50 mm</div></div>				
			NAD 2NP	NAD 3NP			CELKEM
	ks	6a/K	2	1			3 ks
	ks	6b/K	1	1			2 ks
	ks	6c/K	1	–			1 ks
	ks	6d/K	1	–			1 ks
	ks	6e/K	–	2			2 ks
	ks	6f/K	2	–			2 ks
	VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ						

6c

K

6d

K

6e

K

6f

K

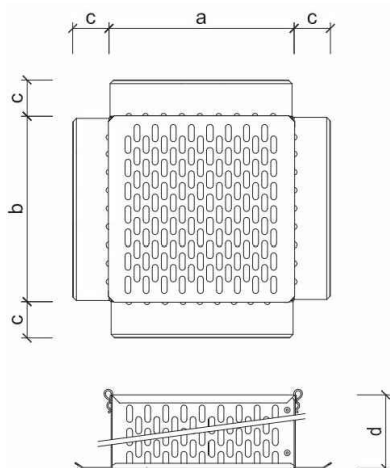
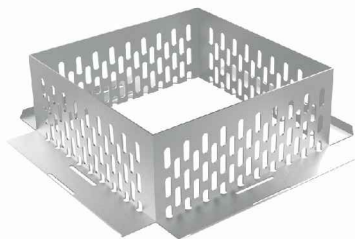
– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM

NÁZEV AKCE: STAVBA VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS JMK P.O. V HUSTOPEČÍCH  
SO 101 BUDOVA VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE ZZS – HUSTOPEČE  
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

STUPEŇ: DPS  
ZAK.ČÍSLO: A 1715/2



STR.Č.: 4/4



a = 255 mm  
b = 255 mm  
c = 50 mm  
d = 100 mm

#### HLINÍKOVÁ ŠACHTA

ROZMĚRY: 250 x 250 MM, VÝŠKA 100 MM

- MATERIÁL : HLINÍK TL. 1,5 MM
- OCHRANA STŘEŠNÍ VPUSTI PROTI PROPADNUTÍ KAMENIVA
- DODÁVKA VČETNĚ KOROZIVZDORNÉHO PŘIPOJOVACÍHO A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, PŘÍPONEK A SPÁDOVÝCH PODKLADNÍCH DESEK Z VODOVZDORNÝCH OSB DESEK TL.22 MM A STRUKTURÁLNÍ SMYČKOVÉ ROHOŽE

			1NP	2NP	3NP		CELKEM
	ks	7/K	–	–	2		2 ks
VÝROBNÍ DOKUMENTACI NUTNO PŘEDLOŽIT GP K ODSOUHLASENÍ							

– VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ  
– VEŠKERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM