
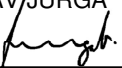



VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ 	ING. VÁCLAV JURGA 	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ 		
STAVEBNÍK	MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC		FORMÁT	16 A4
MÍSTO	OLDŘICHOVICE Č.P.783		DATUM	03/2023
AKCE	BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE Č.P.783 - OPRAVA STŘECHY A PODLAH TERAS		STUPEŇ	DPPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	18/2022
PŘÍLOHA	VÝPISY PRVKŮ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. D.1.1.15

## Výkaz řeziva, XPS, zámečnických výrobků








c=cep, i=iprnutí, p=plat, tr=tr intensivní  
povrchová impregnace






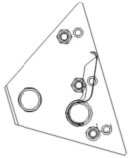
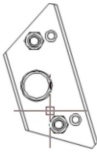
Č.	NÁZEV PRVKU	PROFIL		DÉLKA (m)		ŘEZIVO (m³)	SPOJ		SVORNÍKY ( ks )	HMOŽDÍK		PŘÍLOŽKY					POZNÁMKA
		b (mm)	h (mm)	MONTÁŽ	ŘEZIVO		DRUH	l (m)		50	75	b (mm)	h (mm)	l (m)	ks	m³	
	<b>Objekt A</b>																
1	krokve	120	140	10x5,5	55,00	0,924	p	0,50	á 4		á 4	32	140	1,25	20	0,112	Odhad 10 ks – rezerva !
2	námětky okapní	120	80	105x0,5	53,00	0,509											fixace vruty – viz det č. 10
3	námětky na krokve	120	40	515,00	515,00	2,472											nad XPS – viz det č. 1
4	podložky na stropnice	160	30	368,00	368,00	1,766											
	<b>mezisoučet</b>					<b>5,783</b>										0,112	
	<b>XPS podložky</b>																
4	XPS podložky na krokve	120	40	515,00	515,00	2,843											XPS min 300kPa
5	XPS podložky na stropnice	160	40	368,00	368,00	2,708											XPS min 300kPa
	<b>záklap stropu 4.NP</b>	100+	24	66,00	66,00	<b>1,822</b>	celkem záklap: 330 m2										nové řezivo: 20%, 80% původní!
	<b>bednění střechy</b>	120+	24	1 038,10		<b>28,652</b>											
	<b>Objekt B</b>																
6	kleštiny	80	160	20x3,5	70,00	0,896										0,000	svorník DN 18 mm
7	ztužidla spodní	32	140	24x3	72,00	0,323										0,000	
8	ztužidla horní	32	140	43x2	86,00	0,385											dtž a opětná mtž
9	podélník lávky	140	60		51,00	0,471										0,000	
10	bednění, okopná lišta	120+	24	26,50	m2	0,731											celk dl. 25,5 m
11	námětky okapní	120	80	72x0,5	53,00	0,509											fixace vruty – viz det č. 10
12	námětky na krokve	120	40	300,00	300,00	1,440											nad XPS – viz det č. 1
	<b>mezisoučet</b>					<b>4,755</b>											
	<b>XPS podložky</b>																
13	XPS podložky na krokve	120	40	300,00	300,00	1,656											XPS min 300kPa
14	XPS podložky pod podélníky	140	160	51,00	51,00	1,314											pod pochozí lávku
15	<b>bednění střechy</b>	120+	24	367,21	m2	<b>10,135</b>											
	<b>Řezivo celkem</b>					<b>51,147</b>											C24, max 20 % vlhkosti
	<b>XPS celkem</b>					<b>8,521</b>											XPS min 300kPa





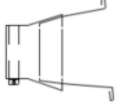


Vikýře a spodní stříška bez zateplení, tedy bez XPS a námětků na krokve








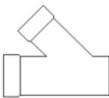

Předpokládáme dle platných ČSN zabudování dřeva s vlhkostí do max 20%!

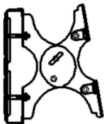


1/Z kotvení vaznic v ob. B: závitová tyč DN 12 mm, dl. 330 mm + chemická kotva svelkoplošnou (tesařskou) podložkou – 24 ks

BD Oldřichovice 783, Třinec		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – hlavní budova „A“							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
1	KL		VÝZTUŽNÝ PÁSEK OKAPU – DETAIL 8,9,10	230,5	m	eAL plech 1,0 mm	250	tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu
2	KL		ZÁVĚSNÝ PÁSEK OKAPU – DETAIL 8,9,10	230,5	m	eAL plech 1,0 mm	330		vč. spoj. a těsnícího materiálu
3	KL		OKAPNICE POD DHV – DETAIL 8,9,10	230,5	m	eAL plech 1,0 Mm	200		vč. spoj. a těsnícího materiálu
4	KL		PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA – DETAIL 7,8,9,10	297	m	eAL PLECH 0,7 mm PERFOROVANÝ	120		u det. č. 7 jiný tvar, stejná r.š.! vč. spoj. a těsnícího materiálu
5	KL		PODOKAPNÍ HÁK PŮLKULATÝ – DET. 8,9	217	m	eAL PÁSOVINA	330		vč. spoj. a těsnícího materiálu
6	KL		ŽLAB PODOKAPNÍ, VČ. ČEL, ROHŮ, ODSKOKŮ – DET. 8,9	195	m	eAL plech	330		vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací, koutů, rohů a čel
7	KL		HÁK NÁSTŘEŠNÍ PŮLKULATÝ – DET. 10	17	m	eAL PÁSOVINA			vč. spoj. a těsnícího materiálu

číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
8	KL		ŽLAB NÁSTŘEŠNÍ PŮLKULATÝ – DET. 10	14	m	eAl plech 1,0 mm	700	tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací a čel
9	KL		DVOUDRÁŽKOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA, VČ. PŘÍPONEK, TĚSNĚNÍ, ÚPRAV U ÚŽLABÍ, NÁROŽÍ, LEMOVÁNÍ A HŘEBENÍ!	1038,1	m <sup>2</sup>	eAl plech 0,7 mm	Max 650		vč. spoj. Mat., příponek kluzných i pevných a s vytažením min. 150 mm na svislé stěny, komíny
10	KL		ÚŽLABÍ – DETAIL 8	54	m	eAl plech 0,7 mm	800		se záchytným ohybem pro zavěšení drážkované krytiny, vč. Příponek, těsnění, kotevního materiálu
11	KL		VĚTRACÍ HŘEBENÁČ KULATÝ SYSTÉMOVÝ S PROTIHMYZOVOU MRŽIKOU - DETAIL 11	125	m	eAl PLECH 1 mm	120		včetně těsnícího klínu a šroubu s těsněním
12			PŘIPOJOVACÍ PÁS HŘEBENÁČE - DETAIL 11	250	m	eAl plech 0,7 mm	120		vč. spoj. a těsnícího materiálu
13	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA DVOUSTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ – DETAIL 7,8,9	237	m	nerez, lakovaný			vč. spoj. a těsnícího materiálu
14	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA JEDNOTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ	111	m	nerez, lakovaný			vč. spoj. a těsnícího materiálu

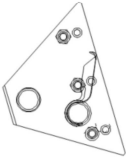
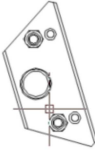





číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
15	KL		KOTLÍK	19	ks	eAl plech 0,7 mm	330/120		vč. spoj. a těsnícího materiálu
16	KL		SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN	78	m	eAl plech 0,7 mm	120		Včetně 30 ks kolen, odskoků, objímek, těsnícího a spojovacího materiálu
17	KL		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – DET. 15	175		eAl plech 0,7 mm	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu
18	KL		ZÁVĚSNÝ PÁSEK ZÁVĚTRNÉ LIŠTY – DET. 15	175		eAl plech 1 mm	180	tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu
19	KL		MANŽETA S DILATAČNÍ MANŽETOU S PÁSKOU – DET. 16 (PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VZT...)	16	ks	eAl plech 0,7 mm	pro kulaté prostupy		vč. flexibilní hadice, eskapásek, těsnění, spojovacího materiálu a vrchního komínku
20	KL		MANŽETA PRYŽOVÁ V ÚROVNI DHV – DET. 16 (PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VZT...)	16	ks	pryž	pro kulaté prostupy		vč. spoj. a těsnícího materiálu
21	KL		OPLECHOVÁNÍ ATIKY – DRÁŽKOVANÉ – DET. 7	55	m	eAl plech 0,7 mm	330		včetně lepicích pásek, tmele, těsnění a eskapásek







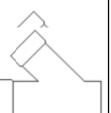

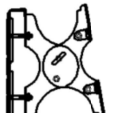
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
22			ZÁVĚSNÝ PLECH ATIKY – DET. 7	55	m	Al plech tl.1 mm	300	tmavě červená	vč. kotevních hmoždinek, lepidla
23	KL		STŘEŠNÍ VÝLEZOVÝ POKLOP 600x600 MM S KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM	2	ks	eAl 0,7 mm, dřevo, polykarbonát	600x600		oplechované plynule krytinou
24	KL		DILATAČNÍ LIŠTA – LEMOVÁNÍ STĚN, KOMINŮ – DET. 14	83,5	m	eAl plech 0,7 mm	120		vč. hmoždinek, lepidel, tmelu
25	KL		PODOKAPNÍ HÁK PŮLKULATÝ – DET. 8,9	8	m	eAl PÁSOVINA	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu
26	KL		ŽLAB PODOKAPNÍ, VČ. ČEL, ROHŮ, ODSKOKŮ – DET. 8,9	3,5	m	eAl plech	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací, koutů, rohů a čel
27	KL		KOTLÍK	1	ks	eAl plech 0,7 mm	250/100		vč. spoj. a těsnícího materiálu
28	KL		SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN	40	m	eAl plech 0,7 mm	100		vč. odhadu skrytých svodů z teras, vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací, koutů, rohů a čel
29			ODBOČKA SVODU	7	ks	eAl plech 0,7 mm	120/100		atypický dílenský výrobek
30	KL		ZARÁŽKA NA ŽLABU	4	ks	eAl PLECH 1 mm	160x400		nanytována na vnější naválce žlabu


číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
31	KL		STOUPACÍ PLOŠINA – DET. 17	4	ks	LAKOVANÝ BEREZ	600 – 800 mm		fixace na drážky dle návodu výrobce
32	KL		OPLECHOVÁNÍ PRO TRUHLÍKY – DET. 7	72	m	eAl PLECH 0,7mm	r.š. 1100	tmavě červená	drážkováno ze svítků š. 1,0 m !
33	KL		ZÁVĚSNÝ PÁS PRO OPLECH. PRO TRUHLÍKY – DET. 7	72	m	eAl PLECH mm	1 r.š. 330		vč. spoj. a těsnícího materiálu

BD Oldřichovice 783, Třinec			VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ – hlavní budova „B“						
číslo	úzo	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
1	KL		VÝZTUŽNÝ PÁSEK OKAPU (VČ. OPLECH. OKAPU TRUHLÍKŮ) – DETAIL 7,8,9,10	70	m	eAL plech 1,0 mm	250	tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu
2	KL		ZÁVĚSNÝ PÁSEK OKAPU – DETAIL 8,9,10	70	m	eAL plech 1,0 mm	330		vč. spoj. a těsnícího materiálu
3	KL		OKAPNICE POD DHV – DETAIL 8,9,10	70	m	eAL plech 1,0 Mmm	200		vč. spoj. a těsnícího materiálu
4	KL		PROTIHMYZOVÁ MŘÍŽKA – DETAIL 7,8,9,10	70	m	eAL PLECH 0,7 mm PERFOROVANÝ	120		vč. spoj. a těsnícího materiálu
5	KL		PODOKAPNÍ HÁK PŮLKULATÝ – DET. 8,9	57	m	eAL PÁSOVINA	330		vč. spoj. a těsnícího materiálu
6	KL		ŽLAB PODOKAPNÍ, VČ. ČEL, ROHŮ, ODSKOKŮ – DET. 8,9	62	m	eAL plech	330/120		vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací, koutů, rohů a čel
9	KL		DVOUDRÁŽKOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA, VČ. PŘÍPONEK, TĚSNĚNÍ, ÚPRAV U ÚŽLABÍ, NÁROŽÍ, LEMOVÁNÍ A HŘEBENŮ!	367,21	m2	eAL plech 0,7 mm	Max. 650		vč. spoj. Mat., příponek kluzných i pevných a s vytažením min. 150 mm na svislé stěny, komíny
11	KL		VĚTRACÍ HŘEBENÁČ KULATÝ SYSTÉMOVÝ S PROTIHMYZOVOU MŘÍŽKOU - DETAIL 11	40	m	eAL PLECH 1 mm	120		včetně těsnícího klínu a šroubu s těsněním
12	KL		PŘIPOJOVACÍ PÁS HŘEBENÁČE - DETAIL 11	80	m	eAL plech 0,7 mm	120		vč. spoj. a těsnícího materiálu



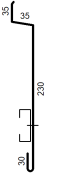
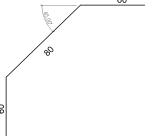


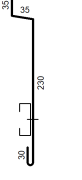



číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
13	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA DVOUTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ – DETAIL 7.8,9	50,5	m	nerez, lakovaný		tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu
14	KL		PROTISNĚHOVÁ ZÁBRANA JEDNOTRUBKOVÁ, VČ. TRUBEK, PŘÍCHYTEK, SPOJEK ŠROUBŮ	48,5	m	nerez, lakovaný			vč. spoj. a těsnícího materiálu
15	KL		KOTLÍK	2	ks	eAl plech 0,7 mm	330/120		vč. spoj. a těsnícího materiálu
16	KL		SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN	10	m	eAl plech 0,7 mm	120		Včetně 6 ks kolen, odskoků, objímek, těsnícího a spojovacího materiálu
17	KL		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA – DET. 15	5,5		eAl plech 0,7 mm	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu
18	KL		ZÁVĚSNÝ PÁSEK ZÁVĚTRNÉ LIŠTY – DET. 15	5,5		eAl plech 1 mm	180		vč. spoj. a těsnícího materiálu
19	KL		MANŽETA S DILATAČNÍ MANŽETOU S PÁSKOU – DET. 16 (PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VZT...)	2	ks	eAl plech 0,7 mm	pro kulaté prostupy		vč. flexibilní hadice, eskapásek, těsnění, spojovacího materiálu a vrchního komínku

číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
20	KL		MANŽETA PRYŽOVÁ V ÚROVNI DHV – DET. 16 (PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE, VZT...)	2	ks	pryž	pro kulaté prostupy	tmavě červená	vč. spoj. a těsnícího materiálu
23	KL		STŘEŠNÍ VÝLEZOVÝ POKLOP 600x600 MM S KOMŮRKOVÝM POLYKARBONÁTEM	1	ks	eAl 0,7 mm, dřevo, polykarbonát	600x600		oplechované plynule krytinou
24	KL		DILATAČNÍ LIŠTA – LEMOVÁNÍ STĚN, KOMÍNŮ – DET. 14	30	m	eAl plech 0,7 mm	120		vč. hmoždinek, lepidel, tmelu
25	KL		PODOKAPNÍ HÁK PŮLKULATÝ – DET. 8,9	20	m	eAl PÁSOVINA	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací
26	KL		ŽLAB PODOKAPNÍ, VČ. ČEL, ROHŮ, ODSKOKŮ – DET. 8,9	12,5	m	eAl plech	250		vč. spoj. a těsnícího materiálu, dilatací, koutů, rohů a čel
27	KL		KOTLÍK	4	ks	eAl plech 0,7 mm	250/100		vč. spoj. a těsnícího materiálu
29			ODBOČKA SVODU	2	ks	eAl plech 0,7 mm	120/100		atypický dílenský výrobek
28	KL		SVOD KULATÝ, VČETNĚ OBJÍMEK, ODSKOKŮ A KOLEN	8	m	eAl plech 0,7 mm	100	tmavě červená	Včetně 8 ks kolen, odskoků, objímek, těsnícího a spojovacího materiálu
31	KL		STOUPACÍ PLOŠINA – DET. 17	4	ks	LAKOVANÝ BEREZ	600 – 800 mm		fixace na drážky dle návodu výrobce, vč. Spojovacího materiálu

číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
34	KL		DILATAČNÍ LIŠTA – LEMOVÁNÍ STĚN, KOMÍNŮ – DET. 18	14	m	eAl PLECH mm	1 120 mm	univerzální	zvýšená drážka, vč. Atyp. Příponek

BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm]	Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
<b>TERASA BYTU Č. 8</b>										
		PLOCHA DLAŽBY 400x400x37		m2		22,5*2				44,1
		KLADECÍ TERČE		ks		37,6/0,4+44,4*6,25				372
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	37,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	37,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PRÍNÝTOVANÝM PODELNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	37,6	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	4	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		
<b>TERASA BYTU Č. 9</b>										
		PLOCHA DLAŽBY 400x400x37		m2		4,5*4,9+5*4,9				46,6
		KLADECÍ TERČE		ks		38,6/0,4+46,6*6,25				388
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	38,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	38,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PRÍNÝTOVANÝM PODELNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	38,6	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	4	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		



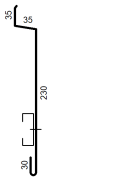
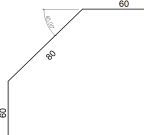


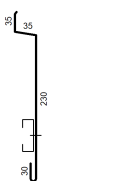
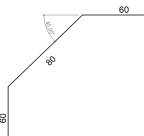
BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm] Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
TERASA BYTU Č. 10										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		
TERASA BYTU Č. 11										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		

BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm] Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
TERASA BYTU Č. 12										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		
TERASA BYTU Č. 13										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		

BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS							
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm] Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA	
TERASA BYTU Č. 14										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		
TERASA BYTU Č. 15										
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		15,6			15,6	
			KLADEČÍ TERČE	ks		17,8/0,4+15,6*6,25			142	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá		
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	17,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá		
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	17,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená		
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená		

BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS						
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm] Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
TERASA BYTU Č.22									
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		8,6		8,6	
			KLADECÍ TERČE	ks		12,6/0,4+8,6*6,25		85	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	12,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá	
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	12,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá	
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	12,6	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená	
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená	
TERASA BYTU Č. 24									
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		7,6		7,6	
			KLADECÍ TERČE	ks		11,6/0,4+7,6*6,25		77	
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	11,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá	
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	11,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá	
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	11,6	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená	
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená	



BYTOVÝ DŮM OLDŘICHOVICE			VÝPIS MATERIÁLU PRO OPRAVU TERAS						
číslo	ozn	Schéma	Název části	Množství	Jednotka	Technická data	Rozvinutá šířka [mm] Rozměr	Povrchová úprava Barevný odstín	POZNÁMKA
TERASA BYTU Č. 25									
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		7,8			7,8
			KLADEČÍ TERČE	ks		11,8/0,4+7,8*6,25			78
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	11,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá	
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	11,8	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá	
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	11,8	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená	
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená	
TERASA BYTU Č. 26									
			PLOCHA DLAŽBY 400x400x37	m2		7,6			7,6
			KLADEČÍ TERČE	ks		11,6/0,4+7,6*6,25			77
51	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – VNITŘNÍ KOUT 50x50	11,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	100	šedá	
52	KL		KOTEVNÍ PLECH PVC KRYTINY – POPLASTOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH – PÁSEK	11,6	m	Poplast FeZn plech 0,6 mm	50	šedá	
53	KL		OKOPNÝ PLECH PRO ZAKRYTÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE A NAPOJENÍ BETONOVÉ DLAŽBY. PRVEK JE VÝZTUŽEN PŘINÝTOVANÝM PODÉLNÝM PRVKEM – CD PROFIL 27x60	11,6	m	eAl plech 1,0 Mm	200	hnědočervená	
54	KL		VÝZTUŽNÝ PLECH PRO VYTVOŘENÍ VĚTRANÉHO KOMÍNKU , DÉLKA 250MM	2	KS	Al plech přírodní 1,0mm	200	hnědočervená	