

±0,00 = 427,35 m n.m.

B.p.v. | JTSK

ZPRACOVATEL PROFESE			
VEDOUcí ZAKÁZKY .....	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT .....	VYPRACOVAL .....	

VEDOUcí ZAKÁZKY Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK	VYPRACOVAL Ing. DITTA JOHANOVSKÁ	 Vítězné náměstí 2/577, 160 00 Praha 6 Tel.: +420 222 744 300 e-mail: kristina.hlavackova@hlavacek-architekti.cz www.hlavacek-architekti.cz IČO: 259 26 497	
HIP Ing. DITTA JOHANOVSKÁ	HLAVNÍ PROJEKTANTI Ing. DITTA JOHANOVSKÁ	SCHVÁLIL Ing.arch. MICHAL HLAVÁČEK		
INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC nám. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1		DATUM DUBEN 2018	ZAKÁZKOVÉ Č. HA. 17.03.789	ČÍSLO PARÉ:
AKCE <b>AZYLOVÝ DŮM PRO ŽENY A RODINY S DĚTMI - - PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA</b> Věkova 318/14, 460 14 LIBEREC XIV – Ruprechtice Katastrální území: Ruprechtice 682 144 Číslo parcel: 1242/1, 1242/2, 1243/5		STUPEŇ <b>DPS</b>	NAHRAZUJE Č.	
OBSAH <b>TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ</b>		ČÁST DOKUMENTACE <b>D.1-AS</b>	FORMÁT 2 x A4	MĚŘITKO 1:100
		OBJEKT	ČÍSLO VÝKRESU <b>18</b>	

POL.	POPIS	MATERIÁL	VELIKOST	KUSŮ					POZNÁMKY
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
<b>1</b> <b>K</b>	DEŠŤOVÉ SVODY	TiZn	Ø 100 mm DL: cca 45 bm	1				1	VČETNĚ OKAPOVÝCH OBJÍMEK
<b>2</b> <b>K</b>	DEŠŤOVÉ ŽLABY	TiZn	RŠ: 280 mm DL: cca 93,5 bm	1				1	VČETNĚ PODOKAPNÍCH HÁKŮ
<b>3</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1000 mm	3	1	1	-	5	
<b>4</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1300 mm	1	-	-	-	1	
<b>5</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 500 mm	2	-	-	-	2	
<b>6</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 400 mm	1	-	-	-	1	
<b>7</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 650 mm	2	-	-	-	2	
<b>8</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 900 mm	1	1	-	-	2	
<b>9</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 950 mm	2	-	-	-	2	
<b>10</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 600 mm	-	8	2	-	10	
<b>11</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 800 mm	-	5	2	-	7	
<b>12</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1200 mm	-	3	-	-	3	
<b>13</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1100 mm	-	1	4	-	5	
<b>14</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1850 mm	-	1	-	-	1	
<b>15</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1900 mm	-	3	-	-	3	
<b>16</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 2100 mm	-	1	-	-	1	
<b>17</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 2150 mm	-	-	1	-	1	
<b>18</b> <b>K</b>	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 700 mm	-	-	3	-	3	

POL.	POPIS	MATERIÁL	VELIKOST	KUSŮ					POZNÁMKY
				1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	
19 K	VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPET	TiZn	RŠ: cca 300 mm DL: cca 1000 mm	-	-	3	-	3	
20 K	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA	TiZn	RŠ: cca 700 mm DL: cca 3000 mm	1				1	
21 K	OPLECHOVÁNÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY	TiZn	cca 3,0 m2	1				1	
22 K	OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH STRAN VIKÝŘŮ	TiZn	cca 0,5 m2	4				4	
23 K	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY VĚŽIČKY	TiZn	cca 7,0 m2	1				1	
24 K	OPLECHOVÁNÍ STŘECHY ZADNÍ VSTUPNÍ VERANDY	TiZn	cca 7,5 m2	1				1	