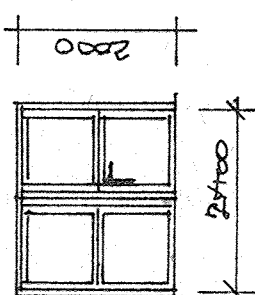
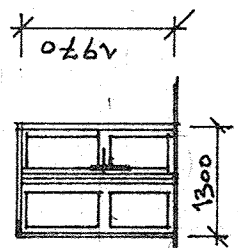
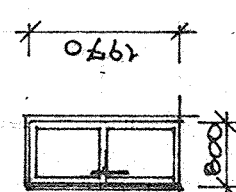
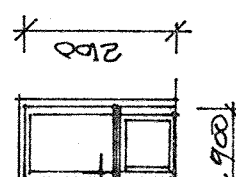

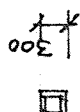

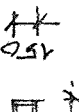



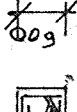

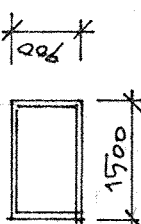


ZÁMEČNICKÁ PRÁCE

oz.	TOPIŤ	SCHEMATA	P. KUSŮ	POZNAŤKA
2 1	OCELOVÁ VĚSTA DVOURÁDELOVÁ 800 x 2100 DO ÚHEL- NICOVÉ PÁKOVÁNĚ, ČEN 74 66 22 PŘEKYVENÍ UČIT NA MÍSTĚ S KLÍKAMI A ZÁKRYTEM, JE SÁMOZVÝBĚN A STAVĚCÍM DV. KOEDEL JK POU 553 MM 770		3K1 1K9	NÁTĚR ZAKRMITI M. HN.
2 2	OCELOVÉ DVĚŘE DVOURÁDELOVÉ ATP. DOZÁHERU 1300 / 1970 MM PŘEKYVENÍ TYPOVÉ JEDNOSTRANNE VÝSO- VIE S ÚHEM ZÁKRYTÍ PLE PN 74 65 76		1K9	NÁTĚR ZAKRMITI M. HN.
2 3	OCELOVÉ DVĚŘE VÝSOVÉ 800 / 1970 MM TYPOVÉ DO ÚHELNÍ- KOVÉ PÁKOVÁNĚ S KLÍKAMI A STÍPÍŤ A DOŠICKÝM ZÁKRYTEM, S BORÁZEJEM U PRAHU, JE SÁMOZVÝBĚN DLE PN 74 65 76 PRAVE		3K9	NÁTĚR ZAKRMITI M. HN.
2 4	DTTO, ALE 900 / 1970		1K9	- II -
2 5	OCELOVÉ DVĚŘE VCHODOVÉ S AL. KLÍKAMI ZÁKRYTEM PLOXY 800 / 2100 MM JE STÍPÍČEM, KLÍČOU PŘEKYVENÍ TYPOVÉ ZÁKRYTÍ PRAVE VLOŽKOU JK POU 553 MM 221		1K9	

[illegible]

<div>Ž 10</div> <div>LEMOVATÍ ŽÁKLADU POD KOTLE L 40/40/14 MM 16W 2,4250, 1DL 38M PRACNÍ 20/5M DL 150MM 105 55, 16W 0,79 kg WHA 91,96 kg G.C 10 98,5 10 5 10 103,5 kg CELKEM 9% CELKEM</div>	<div></div>	103,5 kg
<div>Ž 11</div> <div>VĚTRACÍ MEZÍK 4E 91TKOU 300/300MM JK POT 953 44421 MIST. HEP. PLZNU</div>	<div> </div>	21 kg
<div>Ž 12</div> <div>VĚTRACÍ MEZÍK 4E 91TKOU 150 / 150 MM JK POT 953 44 410 OSAZENO NA FASÁDE OD. PODKL. VRTV7</div>	<div> </div>	12 kg
<div>Ž 13</div> <div>POKLOP 600/600MM TEŽKÝ - VŮCH. JÍHRA 1 KPOV 953 40295</div>	<div> </div>	1 kg
<div>Ž 14</div> <div>POKLOP 600/600 MM LEHČÍ BEVISNÍ ŠACHTA 1 KPOV 953 40295</div>	<div> </div>	1 kg
<div>Ž 15</div> <div>ŽLUKOTĚSNÉ OKENO 1500/900MM 1 K POT 953 445 067</div>	<div></div>	1 kg
<div>Ž 16</div> <div>PODHLIED7 -FEAL 600/600MM NIEBO 94500KART. NASTŘELIT DO OCEL. TAKEL</div>		

<p>2 17</p>	<p>LEMOVANÍ KANÁLU S: 600MM L: 40/40/4MM 16MM PŘEK. DL C. 44x20+112 PRACNÍ 30/5 MM DL 190MM ± 500MM 16MM 1,18kg, 214cm CELEKEM 32kg CELEKEM 240kg 5% PŘEBĚZ 12,5g CELEKEM 260,5kg</p> <p>KRETT PŘÍ FLECH TL. 5MM 1MM/44x10g 26,4MM 1162kg</p>	<p>260,5kg</p> <p>1162kg</p>
<p>2 18</p>	<p>PÁSEK DO STĚN K KANÁLU # 50/3MM DL 4000MM 2505 1,10M 16MM/1,96kg CELEKEM 20kg KOTVICI PÁSEK # 20/3MM DL 100MM 4kg 16MM/0,8kg CELEKEM 24kg PŘEBĚZ 5% 1,2kg CELEKEM 25,2kg</p>	<p>25,2</p>
<p>2 19</p>	<p>OVĚTRÁVACÍ TRUBKA Ø 35/3 / 4000 MM 1MM PŘEK. OBEŽOVÁ VE STROPE VZDCH. 11M157</p>	<p>1kg</p>
<p>2 20</p>	<p>KOTVENÍ FLECH POD KODELOUK A 40BAC 600/250/10 MM 15,6 1MM = 12,5kg 155 = 12kg</p>	<p>71kg</p>
<p>2 21</p>	<p>KOTVENÍ FLECH POD BALNÍK 1000x 1000/10MM 155 1 KOT. TEN 7 # 20</p>	<p>80kg</p>

[illegible]

ODP. PROJEKTANT	NAVŘHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ERDING s.r.o. MORAVSKÉ NÁM. 12 602 00 BRNO
	P A L A N	D, V A'	ING. VLAHA	
INVESTOR	OKRES			FORMÁT
MĚSTO HORNÍ SLAVKOV	MÍSTO STAVBY			DATA
STAVBA	PLYNOFIKACE	MĚSTA		STUPEŇ PROJEKT
OBJEKT	SO 01 - KOTELNA			Č. ZAK. 001 - 95
NÁZEV VÝKRESU	ZÁMĚČNICKÉ PRÁCE			ARCH. Č.
				MĚR.
				ČÍS. VÝKRESU

ZÁMĚČNICKÉ PRÁCE

13
JYKRESU