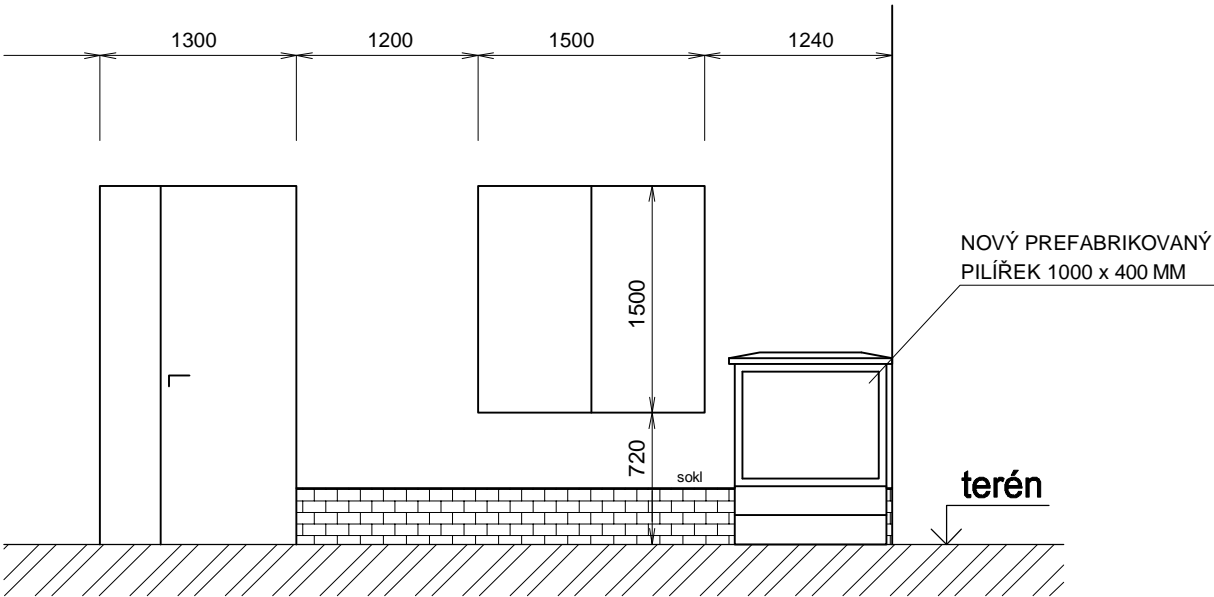


- STAVEBNICE SESTÁVÁ ZE SOKLŮ NEBO RÁMEČKU, BOKŮ, STŘECHY A PLECHOVÝCH DVÍŘEK.
- VÝŠKA SOKLŮ JE 200 MM.
- KAŽDÝ DÍL JE MOŽNO OBJEDNAT A ZAKOUPIT ZVLÁŠŤ.
- KAŽDÝ PŘÍSTŘEŠEK MUSÍ BÝT VYBAVEN INSTALAČNÍM RÁMEM.
- SOUČÁSTÍ STAVEBNICE JSOU OCELOVÁ DVÍŘKA OPATŘENÁ NESMAZATELNÝM NÁPISEM "HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU" A "ZÁKAZ KOUŘENÍ A MANIPULACE S OHNĚM V OKRUHU 1,5 M OD SKŘÍNĚ!"
- ZÁMEK OKENNÍ NA ČTYŘHRAN, ODVĚTRÁNÍ SKŘÍNĚ MUSÍ BÝT VĚTRACÍMI OTVORY VE DVÍŘKÁCH.



název	rozměr mont. otvoru dvířek (š x v)	typ	š	x	h	x	v	váha (kg)
VELKÁ	920 x 720	VR	1000	x	600	x	880	238
		V1	1000	x	600	x	1080	289
		V2	1000	x	600	x	1280	343
		V3	1000	x	600	x	1480	397
STŘEDNÍ	920 x 720	SR	1000	x	400	x	880	190
		S1	1000	x	400	x	1080	235
		S2	1000	x	400	x	1280	283
		S3	1000	x	400	x	1480	331
MALÁ	620 x 720	MR	700	x	400	x	880	155
		M1	700	x	400	x	1080	189
		M2	700	x	400	x	1280	225
		M3	700	x	400	x	1480	261
UNIVERSÁLNÍ	720 x 620	UR	800	x	400	x	780	153
		U1	800	x	400	x	980	191
		U2	800	x	400	x	1180	232
		U3	800	x	400	x	1380	273

název	rozměr mont. otvoru dvířek (š x v)	typ	š	x	h	x	v	váha (kg)
NÍZKÁ	620 x 620	NR	700	x	400	x	780	142
		N1	700	x	400	x	980	176
		N2	700	x	400	x	1180	212
		N3	700	x	400	x	1380	248
ZŮŽENÁ	520 x 620	ZR	600	x	400	x	780	128
		Z1	600	x	400	x	980	160
		Z2	600	x	400	x	1180	194
		Z3	600	x	400	x	1380	228
REGULÁTOROVÁ	520 x 520	RR	600	x	400	x	680	114
		R1	600	x	400	x	880	146
		R2	600	x	400	x	1080	180
		R3	600	x	400	x	1280	214
STAVEBNICE B	520 x 420	DR	600	x	400	x	580	100
		D1	600	x	400	x	780	132
		D2	600	x	400	x	980	166
		D3	600	x	400	x	1180	200

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

		Autoři Ing. Vladimír Vokatý Ing. arch. Martin Vokatý
		 ±0,000 = 604,940 souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03 Hradec Králové IČO 708 89 546	Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@etip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokatý	Ing. Vladimír Vokatý

Zpracovatel dílu: OTRADOVSKÝ MIROSLAV projekce plynárenských zařízení Dvůr Králové nad Labem tel. 604852257	Zodpovědný projektant dílu	Vypracoval	Kontroloval
	Miroslav Otradovský	Miroslav Otradovský	Ing. Vladimír Vokatý

stavba ŽACLÉR DOMOV PRO SENIORY LAMPERTICE, OBJEKT ŽACLÉR	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby			
		zakázkové číslo 190503			
etapa		měřítko			
objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-33.1 - PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY					
díl / profese VPL. Venkovní plynovod		datum dokončení - revize 00 07.2019		datum revize	
název přílohy DETAIL PREFABRIKOVANÉHO PILÍŘKU		DPS stupeň	SO-33.1 SO/PS	VPL.06 číslo výkresu	00 revize