
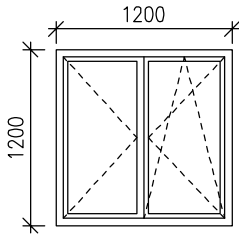
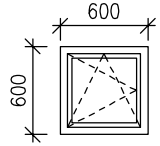
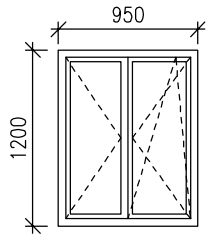
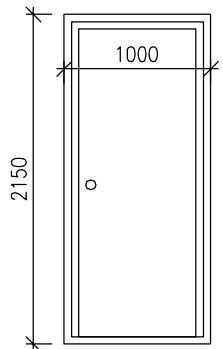


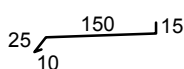
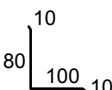
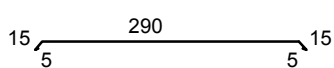
UNDER CHANGE

REV.	DATUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL

INVESTOR / OBJEDNATEL :		ČEPRO a.s., Loukov		PIK s.r.o. Na Hrázi 781 / 15 750 02 Přerov I - Město Czech Republic Tel. +420 581 288 111 Web . www.pik.cz Email . : pik@pik.cz		
HIP :		Ing. Borovička Jiří				
VYPRACOVAL :		KONTROLOVAL :	SCHVÁLIL :			
Ing. Volek Petr		Ing. Borovička Jiří		Ing. Šimanský Jan		
AKCE : ČÁST : SO/PS : PROF. DÍL : PŘÍLOHA :				Útulek blokařů - úprava obj. 140 D1. Dokumentace stavebního nebo inž. objektu SO140. Útulek blokařů 01. Stavebně architektonická část Výpis výrobků PSV		ZAKÁZK. ČÍSLO : DATUM : STUPEŇ : FORMÁT : MĚŘÍTKO : MÍSTO :
Č. PARÉ :		ARCH. ČÍSLO : 15076-DPS-D1-SO140-01-03-008				

Ozn.	Popis	Náčrt	Množství
Z1	<p>KONSTRUKCE PŘESTŘEŠENÍ</p> <p>materiál: T.P. 40/3, pozinkovaný polykarbonátová krytina kotvené do nosné kce 6ti šruby rozměr: 2300x600</p> <p>T.P. 40/3 celkem : ... 7,35 m ... 25,0 kg polykarbonát ... 2,6 x 0,7 m</p>	<p>řez 1-1</p> <p>řez 2-2</p>	1 kpl
Z2	<p>DVOUKŘÍDLOVÁ GARÁŽOVÁ VRATA</p> <p>nosná konstrukce z tenkostěnných ocelových pozinkovaných profilů výplň ze sendvičového panelu (trap. plech + PU) včetně ocelového osazovacího rámu</p> <p>světlý rozměr: 2000/2000 mm kování : klika-klika, rozvora, stavěč křídel souč. prostupu tepla Urec - max.2,5 W/m²K</p> <p>typový výrobek (např. MIGAS DOOR)</p>		1 ks
Z3	<p>ZÁKRYT ŽLABOVKY</p> <p>- žebrovaný plech tl. 5 mm - ze spodní strany přivařit vymezovací prvek do žlabovky (např. L30/30/3 - 100 - 4 ks)</p> <p>povrchová úprava - pozinkování hmotnost celkem 30 kg</p>		1 ks
Z4	<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>- kovová větrací mřížka se sítí 300/300 mm</p>		2 ks

Ozn.	Popis	Náčrt	Množství
O1	OKNO PLASTOVÉ dvoukřídlové rozměr: 1200/1200 mm včetně plastového vnitřního parapetu		10 ks
O2	OKNO PLASTOVÉ jednokřídlové rozměr: 600/600 mm		4 ks
O3	OKNO PLASTOVÉ dvoukřídlové rozměr: 950/1200 mm včetně plastového vnitřního parapetu		1 ks
	<u>Poznámka</u> systémové plastové okenní profily s ocelovou výztuhou zasklení izolačním dvojsklem, u O1, O3 kování celoobvodové součinitel prostupu tepla celého výrobku - U rec - max. 1,20 W/m ² K barva rámu - bílá		
D1	DVEŘE VSTUPNÍ dveře plastové plné, vč. osazovacího rámu, pravé barva rámu - bílá stavební otvor: 1000/2150 mm kování : koule-klika, samozavírač, stavěč dv. křídla součinitel prostupu tepla celého výrobku - U rec - max. 1,70 W/m ² K		

Ozn.	Popis	Náčrt	Množství
K1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU materiál: TiZn, tl. 0,65 mm rozvinutá šířka: 200 mm	 délka 1250 mm ... 11 ks délka 650 mm ... 4 ks	1 soub.
K2	LEMOVÁNÍ STĚNY materiál: TiZn, tl. 0,65 mm rozvinutá šířka: 200 mm		2,6 mb
K3	OPLECHOVÁNÍ ATIKY materiál: TiZn, tl. 0,65 mm rozvinutá šířka: 400 mm		21 mb
K4	LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ kruhové potrubí dn 140 v hladké plechové krytině		5 ks