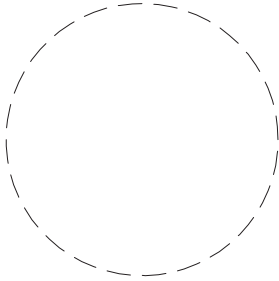
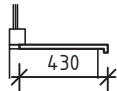
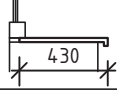
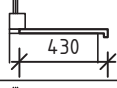
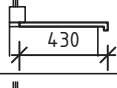
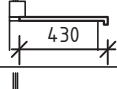
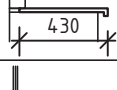
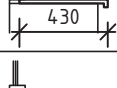
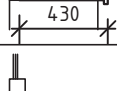
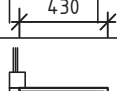
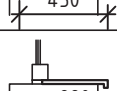

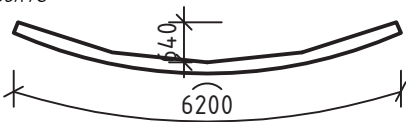
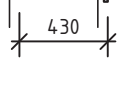
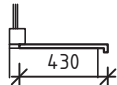




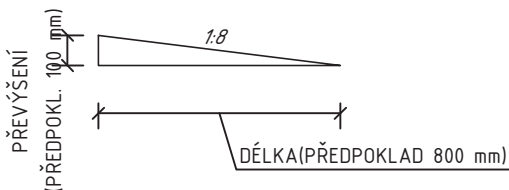

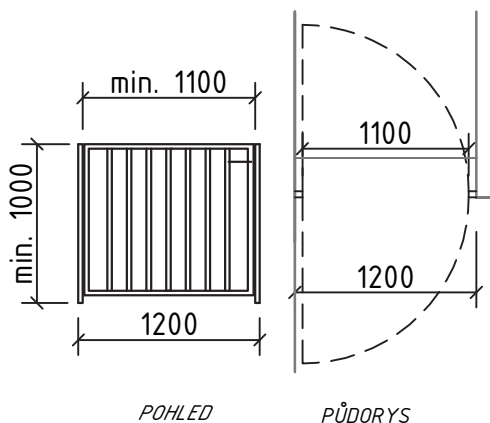

RAZÍTKO/PODPIS	PARÉ
	

NÁZEV PROJEKTU	
Paprsek - Snížení energetické náročnosti budovy	
MÍSTO STAVBY	
K Čihadlu 679, 679 63 Velké Opatovice p.č. 1760, k.ú. Velké Opatovice [779237]	
INVESTOR	
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno	
OBJEKT	
SO 01 - Ústav sociální péče	
ČÁST PROJEKTU	
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	D.1.1
NÁZEV	ČÍSLO
VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ	N34

 GARANT projekt s.r.o. Staňkova 103/18, 602 00 Brno IČ: 06722865, DIČ: CZ06722865 E-mail: info@garantprojekt.cz mob.: 608 213 528 web: garantprojekt.cz	
AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT	ING. STANISLAV SMOLÍK č. autorizace 1006132
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. STANISLAV SMOLÍK
VYPRACOVAL	ING. PAVEL VONDÁL
ČÍSLO ZAKÁZKY	DATUM
GP202212	07/2023
MĚŘÍTKO	STUPEŇ
-	DPS

název akce					Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA <div>1</div>				
objekt					SO 01 – Ústav sociální péče									
část					N34 – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
pol.					jednotka		POČET ks							
							1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM			
<div>VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA</div> <div>MATERIÁL: PLASTOVÝ KOMŮRKOVÝ PROFIL, POVRCH PVC FÓLIE (STÁLOBAREVNÁ, ODOLNÁ PROTI UV)</div> <div>TLOUŠŤKA: 20 mm, VÝŠKA NOSU 40 mm</div> <div>BARVA: BÍLÁ</div> <div>KOTVENÍ: LEPENO</div> <div>POZNÁMKA: ZAKONČENO PO BOČÍCH PLASTOVÝMI KRYTKAMI</div> <div>DLOUHÉ PARAPETY A PARAPETY V OBLOUKOVÉ STĚNĚ MOŽNO ROZDĚLIT NA VÍCE DÍLŮ</div> <div>ROZMĚR KOORDINOVAT S ROZMĚRY OKEN</div>					KS									
					SCHÉMA		ROZMĚR (mm)							
							ŠÍŘKA	DÉLKA						
<div>001</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	625	2	3	-	-	5					
<div>002</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	900	-	-	1	-	1					
<div>003</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA 1 ks (2NP) UMÍSTĚN V OBLOUKOVÉ STĚNĚ		430	1000	2	1	-	-	3					
<div>004</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	1250	-	2	-	-	2					
<div>005</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	1500	43	52	2	1	98					
<div>006</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA UMÍSTĚNO V OBLOUKOVÉ STĚNĚ		430	2000	-	2	-	-	2					
<div>007</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	3000	-	4	4	-	8					
<div>008</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	3500	-	-	6	-	6					
<div>009</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	4000	-	-	2	-	2					
<div>010</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	5425	-	-	6	-	6					
<div>011</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		280	625	1	-	-	-	1					
<div>012</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA V OBLOUKOVÉ STĚNĚ <i>PŮDORYS</i> 		430	6200	-	2	2	-	4					
<div>013</div>	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET OKNA		430	750	-	2	-	-	2					

název akce		Paprsek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA				
objekt		SO 01 – Ústav sociální péče					2				
část		N34 – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ									
pol.					jednotka	POČET ks					
						1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
					KS						
								</			

název akce		Paprasek – Snížení energetické náročnosti budovy					STRANA	
objekt		SO 01 – Ústav sociální péče					3	
část		N34 – VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ						
pol.		jednotka	POČET ks					
			1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELKEM	
0 23	LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN MATERIÁL: PLAST – POLYPROPYLEN SE SKELNÝMI VLÁKNY BARVA: ŠEDÁ ROZMĚR: DLE ROZMĚRU SVODU KOTVENÍ: OBETONOVÁNÍ POZNÁMKA: VČETNĚ KOŠE K ZACHYTÁVÁNÍ NEČISTOT, KLAPKY PROTI PRONIKÁNÍ ZÁPACHU	KS						
			18	-	-	-		18
0 24	PTAČÍ HNÍZDO PRO JIŘIČKY PTAČÍ HNÍZDO VHODNÉ PRO JIŘIČKY Z VYPALOVANÉ KERAMIKY SE ZADNÍ ČÁSTÍ ZE DŘEVA FCS MECHANICKÉ KOTVENÍ UMÍSTIT NA MÍSTA STÁVAJÍCÍCH U VÝTAHOVÉ ŠACHTY	KS						
	 		-	-	4	-		4
0 25	DŘEVĚNÁ RAMPA POUŽÍT KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZE STÁVAJÍCÍHO STAVU UPRAVENÝM NA NOVOU VÝŠKU PŘEVÝŠENÍ PO ÚPRAVĚ NÁSLAPNÉ VRSTVY BALKONU PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ OPLÁSTĚNÝCH DŘEVOTŘÍSKOVOU DEŠKOU S OCHRANNÝM PROTISKLUZNÝM NÁTĚREM, BOČNÍ STRANY ZVÝŠENY O 100 mm PROTI SJETÍ Z RAMPY MAXIMÁLNÍ SKLON 1:8	KS						
	 		-	2	2	-		4
0 26	ZÁBRANA PROTI PÁDU ZE SCHODIŠTĚ BRANKA PŘED VSTUPY NA SCHODIŠTĚ SMĚREM DOLŮ PROTI NECHTĚNÉMU PÁDU BRANKA Z OCELOVÝCH PROFILŮ NAPŘ. JAKL 30x30 SE SVISLOU TYČOVOU VÝPLNÍ (max. ROZTEČ 100 mm) KOMPLETIZOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM – ZÁKLADNÍ + 2 VRCHNÍ NÁTĚR BARVA BILÁ VÝŠKA min. 1000 mm, ŠÍŘKA OTVORU 1200 mm – NEJMENŠÍ SVĚTLÝ PRŮCHOD BRANKOU PO JEJÍM OTEVŘENÍ min. 1100 mm !! BRANKA OPATŘENA KLIKOU, OTEVÍRÁNÍ MOŽNÉ V OBOU SMĚRECH BEZ ZÁMKU, NEUZAMYKATELNĚ KOTVENÍ DO ZDIVA A SCHODIŠTOVÉ STĚNY							
0 27	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A VČETNĚ KOTVENÍ NA ZED							
			2	-	-	-		2