


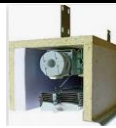

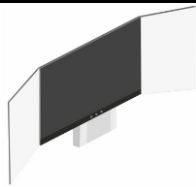



5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Datum	Obsah výkresu / popis změn	Vypracoval

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Bpv

Objednatel:  Město Český Brod náměstí Husovo čp. 70 282 01 Český Brod		Zpracovatel:  INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ SPOL. S R. O. JESENIOVA 1196/52, 130 00 PRAHA 3		Zpracovatel části:		Paré:
Místo stavby : Český Brod		SOD objednatele :		Architekt		
Název akce: Český Brod Stavební úpravy základní školy Žitomířská Dokumentace pro provedení stavby				Zodp. projektant Ing. R. Šembera		
				Vypracoval Bc. T. Lisková		
				Kontrola Ing. D. Fink		
				HIP Ing. R. Šembera		
				Měřítko: –		Formát: 3x A4
Příloha: Architektonicko–stavební část Výpis ostatních prvků				Číslo zakázky: PGI 2469–20		Stupeň: DPS
				Číslo přílohy: D.1.1.b–58		Změna: –

STUPEŇ PROJEKTU		DPS	VYPRACOVAL		GRE/Sem.		DATUM		06/2022		MÍSTO STAVBY		ČESKÝ BROD			
NÁZEV AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŽITOMÍŘSKÁ								ČÍSLO ČÁSTI		D.1.1.b-508		VÝPIS OST. PRVKŮ		GREBNER
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV VÝROBKU	POLOHA m.č./OSA						CELKEM (ks)	CELKEM (bm)	MATERIÁL VÝROBKU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY	POZNÁMKA/VÝROBCE		
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Střecha									
Poznámka: Všechny rozměry pro vyrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační.																
OSTATNÍ PRVKY																
X01	Pojistný přepad hranatý s integrovanou PVC manžetou 100/300	4.NP - střecha	0	0	0	0	2	2	-	Materiál chrliče PVC, barva bílá	Integrovaná PVC manžeta		Výkres D.1.1.b-25	-		
X02	Zrcadlo ve WC předsíni o výšce 1,1m a šířce 0,9m. Spodní hrana ve výšce 1,0m. Zrcadlo zapuštěné do obkladu - slícováno s obkladem	2.NP-3.NP	0	0	1	1	0	2	-	zradlo	-		Výkresy D.1.1.b-23 a D.1.1.b-24	-		
X03	Venkovní žaluzie v kaslíku zapištěná v ETICS s elektrickým ovládním. Rozměr 4920mm x 2150mm	v	0	0	2	2	0	4	-	hliník	-		Výkresy D.1.1.b-23 a D.1.1.b-24	vzorek bude odsouhlasen architektem		
X04	Dvířka s rámem pro hlavní uzávěr plynu s větracími otvory, rozměry Š.950mm V.1750mm, osazeno v líci ETICS , lakované	1.NP	0	1	0	0	0	1	-	lisovaný ocelový plech	-		-	Barva dle výběru architekta.		
X05	Interaktivní školní tabule, sestava LCD panel 75" na zvedacím hliníkovém stojanu s křídly s keramickým povrchem. Tabule tl.22mm je bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou	3.NP	0	0	0	1	0	1	-	hliník, LCD, keramika	-		Výkres D.1.1.b-24	Přesný typ bude odsouhlasen architektem.		
X06	Interaktivní školní tabule, sestava LCD panel 65" s přední krycí tabulí na hliníkovém zvedacím pylonu. Tabule tl.22mm s keramickým povrchem. Tabule je bílá pro popis fixem a zelená pro popis křídou	3.NP	0	0	0	1	0	1	-	hliník, LCD, keramika	-		Výkres D.1.1.b-24	Přesný typ bude odsouhlasen architektem.		

STUPEŇ PROJEKTU		DPS	VYPRACOVAL						GRE/Sem.		DATUM		06/2022	MÍSTO STAVBY		ČESKÝ BROD		
NÁZEV AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ ŽITOMÍŘSKÁ										ČÍSLO ČÁSTI		D.1.1.b-508		VÝPIS OST. PRVKŮ		GREBNER
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	NÁZEV VÝROBKU	POLOHA m.č./OSA						CELKEM (ks)	CELKEM (bm)	MATERIÁL VÝROBKU	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	SCHEMA	ČÍSLO VÝKRESOVÉ PŘÍLOHY	POZNÁMKA/VÝROBCE				
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	Střecha											
Poznámka: Všechny rozměry pro vyrobení fasádních konstrukcí, musí být zaměřeny přímo na stavbě. Rozměry na výkresech jsou pouze orientační.																		
OSTATNÍ PRVKY																		
X07	Budka pro hnízdění kavky obecné. Rozměry: výška: 52 cm, půdorys 28 x 33 cm (rozměry jsou přibližné), průměr dvou vletových otvorů 7,5 cm Hmotnost: cca 5,7 kg	1PP	0	0	0	0	2	2	-	dřevo	-		Výkres D.1.1.b-25	Bude umístěno na vhodných místech budovy, dle provedení odborného posouzení, kde budou zároveň minimalizovány rušivé vlivy z okolí.				
X08	Krycí fasádní mřížka 250x250mm. Odvětrání výtahové šachty včetně spiro potrubí dn225 délky 0,7m. Síťka proti hmyzu. Provedeno v barvě RAL.	1.NP	0	0	0	1	0	1	-	kov	-		Výkres D.1.1.b-22	Přesný typ bude odsouhlasen architektem.				