

**POZNÁMKY:**  
**Obdobní měření:**  
 Nuceně – doplněné ověry  
 – detaily ověry do fasády budou opatřeny mřížkou se stříbrnou křivkou  
 – vnitřní světlá ověra bude z mřížky s tenkými ověry APD látkou  
 – vnitřní ověry omítka budou opatřeny ocukrovanou vrstvou  
 – vnitřní světlá bude opatřena ten. ocukro. mříž. 10. 40 mm. (a rozšíří rámu montážové výplně)  
**Vnitřní zdivové ověry:**  
 Slabý – vnitřní dvovrstvá výplně cementová omítka 11,5 mm  
 Strp – SDK, ocukrovaná, zavěšená na kovovém roštu, světlá výplně omítka ke kótování +2,600 mm, centrální část omítka č. 1.04 světlá výplně +2,350 mm  
 Keramický obklad slabý +2,350 mm, +2,150 mm  
 Nouzové osvětlení v únikové chodbě včetně s vestavěným akumulátorem – PBR  
 Hlavní vstupní dveře do objektu musí být napojeny na UPFD zavedené z ústředí hlavní CHUC – pánkovy zdivem  
 Rozšíření plněných bloků před stavbu prokotelování a aktuální pozici celi. V případě potřeby úpravy nebo zřízení otvorů  
 Zastavení úpravy otvorů potrubními pomocmi vnitřních rolet zabudovaných v purnových podláhových bozech  
 Kótování ve výšceh maseh bez povrchových úprav  
 Kótování ve výšceh maseh podle požadavků provedení podle technické a technologické listy a postupů  
 výroby. Bude vyř. poúly číselné kótování úpravy nebo zřízení otvorů musí být prokotelování  
 výrobce, za měřícího kóbulu a zabudování. Finální povrchové úpravy budou zvyškovány a předloženy  
 vzhledem a měřícímu kóbulu

K	vnitřní parapetní deska, plastový náhliv - technologie Al Mg s 0,5-1,2 U <sub>z</sub> , úprava povrchu v odstínu RAL 7035
P	myčka - dle výběru investora
L	lednicka - dle výběru investora
T	trouba - dle výběru investora
D	džezof - dle výběru investora
E	typostroj elektrický sporák - dle výběru investora
V = B	okénkový sloup, speciálce ká - výkresové ásti obložené požárně odolnými deskami tl. 15 mm např. PROMATECT
R	vnější hliníkové podomokové rolety zabudované v penunírových podomokových boxech
IP1	instalační předšedla pro vedení izolované WG Gaberit a pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do výškln prostor např. Krauf Green neob. RGIPS R18 H2JL 12,5 mm, šířka předšedlý 175 mm, výška = 100 mm
IP2	instalační předšedla pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do výškln prostor např. Krauf Green neob. RGIPS R18 H2JH 12,5 mm, šířka předšedlý 175 mm, výška = 50 mm
IP3	instalační předšedla pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do bálnýlnr prostor např. Krauf G. 12,5 mm, šířka předšedlý 175 mm, výška = 50 mm
IP4	instalační předšedla pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do bálnýlnr prostor např. Krauf G. 12,5 mm, šířka předšedlý 175 mm, výška = 180 mm
IP5	instalační předšedla pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do výškln prostor např. Krauf Green neob. RGIPS R18 H2JL 12,5 mm, šířka předšedlý 100 mm, výška = 100 mm
IP6	instalační předšedla pro vedení instalace, SDK konstrukce jednorázová oplášená, deský určený do výškln prostor např. Krauf Green neob. RGIPS R18 H2JL 12,5 mm, šířka předšedlý 325 mm, výška = 50 mm
	koupeelnový radiátor 1130x450 nerze, novný, 316 W, střed, plňhojen

240 10 115 115

Sestava prefabrikovaného betonového pletáku

S

04		
03		
02		
01		
změna	popis vydání, změny	vypracoval

Identifikační projektový štýl: <b>IPOKA, s.r.o., Blatná Maleska 558, 281 02 Cerhanice</b> IČO: 270 033 071 tel.: +420 727 714 010 email: info@ipoka.cz		
<b>ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU</b>		
<b>VPRAVAGYAL:</b> Michala Renčová	<b>ZODPOVÍDEJÍCÍ PROJEKTANT</b> Martin Havlíček	<b>HLAVNÍ PROJEKTANT</b> Martin Havlíček
<b>INVESTOR</b> Centrum rekreačního pod. Třebíčsko, Na Surovčově 589, R. p. T		
<b>STAVBA</b> NA PARC.Č. 917/1 A PARC.Č. 917/14 R. O. RZM2MIL POD	<b>STAVBA</b> DOMOV SENIORŮ	<b>STAVBA</b> ŽÁKOVSKÝ DŮL
<b>ČÁST</b> OBŠAH	<b>TREBÍČSKÉM (72/2848)</b> Architektonický - stavební	<b>STAVBA</b> MĚRITKO 1:500 FORMÁT 1000 / 648
<b>OBŠAH</b> Půdorys 1.N.P	<b>OBŠAH</b> Půdorys 1.N.P	<b>OBŠAH</b> Půdorys 1.N.P
		<b>D.1.1.3</b>