



Tabulka místností			
Číslo	Název	Plocha m ²	Strop
101	PROJEKČNÍ KUCHA	50,62	KER. DLAŽBA
102	SKLAD	7,96	KER. DLAŽBA
103	DEJNÁ MÍSTNOST	1,35	KER. DLAŽBA
104	PŘEDSÍŇ	1,35	KER. DLAŽBA
105	WC ZAMSTANOV	3,75	KER. DLAŽBA
106	PROJEKČNÍ PLOCHA	6,302	KER. DLAŽBA
107	DEJNÁ MÍSTNOST	9,21	KER. DLAŽBA
108	PŘEDSÍŇ	3,75	KER. DLAŽBA
109	WC ZAMSTANOV	6,15	KER. DLAŽBA
110	SKLAD - ovese, zel.	4,66	KER. DLAŽBA
111	SKLAD - suché sýry	8,11	KER. DLAŽBA
112	SKLAD - suché sýry	37,34	KER. DLAŽBA
113	PROJEKČNÍ PLOCHA	3,35	KER. DLAŽBA
114	WC - ženy + inv.	3,52	KER. DLAŽBA
115	WC MUŽI S PŘEDSÍŇKOU	3,02	KER. DLAŽBA
116	WC MUŽI S PŘEDSÍŇKOU	2,18	KER. DLAŽBA
117	CHODBA	2,45	KER. DLAŽBA
118	SKLAD - doby	7,24	KER. DLAŽBA
119	SKLAD - napoje a such.	5,77	KER. DLAŽBA
120	DEJNÁ MÍSTNOST	5,77	KER. DLAŽBA
121	WC PERSONAL + OKLAD	3,76	KER. DLAŽBA
122	OKLAD PLOCHA	241,51	

- LEGENDA:**
- stávková konstrukce
 - nové konstrukce
 - nové zdivo z pátobetonu tl. 300mm (délka objektu), na střešní výšce předpokládán tl. díle pohodní Pp min. 1m, třída betonu C8/10, výška min. 150mm nad brovnou podlahou
 - zdivení řasdy palisádovým EPS 100F tl. 120mm systém ETICS se silikonou podbarvenou omítkou - předná střešních a
 - trnových odstřelů, přední stranou 30mm přes rám výplně otvoru
 - SKK příčka - ocel UW o CW profily tl. 12,5mm - pro tl. příčky 125mm jednokrát opatření z každé strany, pro tl. příčky 150mm, dvojité opatření z každé strany, příčky budou s vzdušnou mnerdíni vlnou tl. 80mm (akustická izolace)
 - SKK příčka, dopřít - 2x ocel UW o CW profily tl. 75mm opatřené SKK deskami tl. 12,5mm - dvojité opatření s vzdušnou mnerdíni vlnou - 2x tl. 80mm (akustická izolace)
 - opatření PVC - sloupky, desky, svod sádkovotermem - na ocel UW o CW profily tl. 50mm, desky tl. 15mm, SKK ze zvýšenou požární odolností - Červery
 - palisádové rampy viz. výkres č. D.1.1b-03 PALISÁDOVÁ RAMPÁ

- POZNÁMKY:**
- OV1** Nástěný elektrický dekmulátor ohřevu teple vody, val. 50 L, příkon top. tělesa 2200W, el. přípojení - 1/N/PE střída, el. krytí IP44, jistič 16 A, vč. 2 x kulového kohoutu DN20 o pojistného ventilu DN20
 - OV2** Nástěný elektrický dekmulátor ohřevu teple vody, val. 20 L, příkon top. tělesa 2200W, el. krytí IP45, vč. 2 x kulového kohoutu DN15
 - OV3** Nástěný elektrický protákový ohřevu teple vody, val. 10 L, el. krytí IP24, vč. 2 x rotačního ventilu DN15
 - P1** 3x překlad: 2xL profil 100x100x8 do malt. lože d. 3050 (l=150mm) - celkem 6ks L profilu
 - P2** 1x překlad: 2xL profil 100x100x8 do malt. lože d. 4700 (l=200mm) - celkem 2ks L profilu
 - P3** v místě rampy výplně otvoru podopřen jakém 60x60x6, jak bude mít na spodní straně navořenou rozděličí plošičku 250x250x6, spojení je udrženo čtyřmi stovky M10 d. 100mm na čem, kotvu, na horní straně příděry L profily
 - P4** 2x překlad: 2xKc120 do malt. lože d. 900mm (l=150mm) - celkem 4ks Kc120
 - P5** 6x překlad: 2xKc120 do malt. lože d. 1300mm (l=150mm) - celkem 12ks Kc120
 - P6** 6x překlad: 2xKc120 do malt. lože d. 1400mm (l=150mm) - celkem 6ks Kc120
 - P7** 3x překlad: 2xKc120 do malt. lože d. 1400mm (l=150mm) - celkem 6ks Kc120

JANKO
Architektura a inženýring design
Projektování a realizace stavů
Dobrotlivé manažerování

PROJEKČNÍ PLOCHA
Ing. Miloš Števíček
Ing. Miloš Števíček
Ing. Miloš Števíček

JANKO Projekt s.r.o.
Adrbětická 807/16
796 01 Křov
IČ: 059223257
T: +420 376 21 237
E: info@jankoprojekt.cz

PROJEKČNÍ PLOCHA, č.p. 423
- stavební úpravy objektu

Místo stavby: Brdičská č.p. 423, 796 01 Brdičská, parc. č. 888, 870 a 1200, t. u. Brdičská
Číslo úp: Architektonická - stavební řešení
Výkres: PŮDORNS

Českáky: 68/16/1P
Datum: 08/2018
Stupeň: DPS
Formát: A1
Měřítko: 1:50
Č. výkresu: D.1.1b-02

VÝPIS VÝROBKŮ:

Před objednáním ověřte si dostupnost výrobků na místě a připojte výpis přílohy. Stejně tak členit velikost hliníkových prvků přílohy die tl. profilu dmu. Profily (okenní a dveřní) budou provedeny die třídy "A" podle ČSN EN 12608.

1 kusy
hliníkové prvky se zasklením s izolačním dvojsklem Uw min. 1,2
částečně otevřené, částečně uzavřené, zbytek tlaků samouzavíracím s odtěrní barvo profilu - antracit (z barvy - antracit) s bezpečnostní výškou se třemi křídly

2 kusy
Plastové okno - jednostranně borové (interiérově bílé exteriérově antracit), jednokřídlé, otevřené a sklopné, z 6-ti komorových profilů, včetně mikroventilací
Výplň: izolační dvojsklo Uwmin=1,2 W/(m²K)
Vnitřní parapet: plastový barvo: bílá
Vnější parapet: lakovaný plech - antracit

3 kusy
Plastové okno - jednostranně borové (interiérově bílé exteriérově antracit), jednokřídlé, otevřené a sklopné, z 6-ti komorových profilů, včetně mikroventilací
Výplň: izolační dvojsklo Uwmin=1,2 W/(m²K)
Vnitřní parapet: plastový barvo: bílá
Vnější parapet: lakovaný plech - antracit

4 kusy
Plastové okno - jednostranně borové (interiérově bílé exteriérově antracit), jednokřídlé, otevřené a sklopné, z 6-ti komorových profilů, včetně mikroventilací
Výplň: izolační dvojsklo Uwmin=1,2 W/(m²K)
Vnitřní parapet: plastový barvo: bílá
Vnější parapet: lakovaný plech - antracit

10x
Ventilační mřížka s prvními sklopnými horizontálními žaluziemi (střední optiky) 200x200

1x levé
Jednokřídlé dveře lamino s CPL fólií, vč. zdubnět do SKK, barvo ořech, dveře plně, bez prahu, (s jednokřídlým zámekem vč. křídla) opatřeny chromovaným modrem na oboje straně zdvážu

2x levé
Jednokřídlé dveře lamino s CPL fólií, vč. zdubnět do SKK, barvo ořech, dveře plně, bez prahu, (s jednokřídlým zámekem vč. křídla) opatřeny chromovaným modrem na oboje straně zdvážu

3x levé
Jednokřídlé dveře lamino s CPL fólií, vč. zdubnět do SKK, barvo ořech, dveře plně, bez prahu, (s jednokřídlým zámekem vč. křídla) opatřeny chromovaným modrem na oboje straně zdvážu