



OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
V1	SUŠÁRNA	15.16
V2	SUŠÁRNA	14.96
V3	HUV	14.51
V4	KOLA, KOČÁRKY	22.25
V5	SUŠÁRNA	18.38
V6	NAPOJOVACÍ UZEL	12.99
V7	ÚKLID.KOMORA	2.43
V8	CHODBA	16.33
V9	CHODBA	32.79
V10	SKLEPNÍ BOXY	8.12
V11	SKLEPNÍ BOXY	9.18
V12	SKLEPNÍ BOXY	9.45
V13	SKLEPNÍ BOXY	8.61
V14	SKLEPNÍ BOXY	7.23
K1	SCHODIŠTĚ	14.03
K2	VÝTAH	2.25
K01	PODPODESTOVÝ PROSTOR	7.23

LEGENDA	
	SENDVÍČOVÝ PANEL: 1.PP 250mm, 1.NP-8.NP 300mm
	ŽB PANELY TL. 150mm A PŘÍČKY TL. 80mm
	TEPLRNÁ IZOLACE DESKY XPS TL.80 mm
	NOVÉ PLNÉ ZÁBRADLÍ + ZASKLÍVACÍ SYSTÉM
	NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA NA LODŽIÍCH A VSTUPU, PODROBNÁ SKLADBA VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
	NOVÁ VSTUPNÍ HLINÍKAVÁ STĚNA S DVEŘMI U=1,2 W/m2K

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ	
	PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 160
	PARAPETNÍ PLECH – PLASTOVÝ BÍLÝ S KRYTKAMI Š. 300
	NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA SE ZÁVĚTRNÝMI LÍŠTAMI A JEDNOU OKAPNÍČKOU, POZINK TL. 0,63mm
	PŮLKRUHOVÝ PODSTŘEŠNÍ OKAP S ODŠTRÍKEM, POZINK DN 100, TL. 0,63mm
	OPLECHOVÁNÍ BUDKY PRO RORÝSE 1300x140 mm
	OPLECHOVÁNÍ ELEKTRO SKŘÍNĚ, POZINK TL. 0,63mm
	BALKONOVÝ PROFIL
	ROŠT HLINÍKOVÝ

VÝPIS SKLADEB
POZN. NA ZATEPLENÍ BUDE POUŽIT SYSTÉM ETICS, TR.A
A – ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA A PODHLEDU NEJVYŠŠÍ LODŽIE, MW, TL. 140MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
B – ZATEPLENÍ OBVODOVÉ STĚNY SUTERÉNU NAD TERÉNEM, XPS TL. 80MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NEBO DEKORATIVNÍ OMÍTKA)
C – ZATEPLENÍ PODLAHY LODŽIE, XPS TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (SEP.FOLIE, BETONOVÁ MAZANINA TL.DO 50MM, HI STĚRKA, KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA TL. 9MM DO TMELE, DLAŽBA I NA PARAPETY)
D – ZATEPLENÍ PODHLEDU LODŽIE, MW TL. 40MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2X STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
E – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ (SÍTOVÝCH) LODŽIE, MW, TL. 50MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
F – ZATEPLENÍ ČELA STROPNÍ DESKY LODŽIE, MW TL. 20MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, 2XSTĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
G – ZATEPLENÍ BOČNÍCH ZDÍ LODŽIE A ČELA, MW, TL. 100MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,036 W/MK (STĚRKA, SÍTOVINA, STĚRKA, FASÁDNÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA)
H – PLOCHY BEZ ZATEPLENÍ BUDOU OPATŘENY VYZTUŽENOU STĚRKOU A SILIKONOVOU OMÍTKOU
I – ZATEPLENÍ STŘECHY MW TL.200MM SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI .039 W/MK, POCHOZÍ ROŠT
OSTĚNÍ – MW, TL. 20-30MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK
NADPRAŽÍ – MW TL. 20-30MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK
PARAPET- XPS TL. 30MM,SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/MK
PODROBNÝ POPIS SKLADEB JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

AKCE: " ZATEPLENÍ PANELOVÉHO DOMU KVĚTNÁ 23 a 25" MÍSTO: ul.Květná 23 a 25, 792 01 Bruntál, k.ú.Bruntál			ZAK.ČÍSLO: ID DATUM: 6/2019 STUPEŇ DOK.: DPS MĚŘITKO: 1:100 OZN.VÝK.: D.1.1b -8
INVESTOR: Městský úřad Bruntál, Nádražní 20, 79201 Bruntál	AUT.INŽ.PROJEKTU ING.M.BEŠÍK	ZODP.PROJEKTANT ING.M.HRSTKA	
VYPRACOVAL RADANA LIŠKOVÁ 			PŮDORYS 1.PP návrh D.1.1- Architektonicko-stavební řešení b) Výkresová část