

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV

ČZ.N.	POPS	ROZMĚRY	POČET	UMÍSTĚNÍ
NA VÝHR.		mm		
PS 2	PRŮŘEZOVÁ STĚNA ZE SUPRUKARTONU (2x KNAUF GIBI NA RAMLI Z O.PROFLU 8 x 150 mm)		3	DLE VÝKRESU PUDORÝS 1NP
ZT 7	PODLAHOVÁ VÝSTĚL (DN 7)	100x100 mm	8	DLE PUDORÝSU 1NP
ZT 8	VĚTRACÍ OTVOR 250x250 mm (VÝTY MŘÁZKOU SE SÍTI PROTI HMYZU)	250x250 mm	2	DLE PUDORÝSU 1NP

VÝPIS PŘEKŘADŮ

ČZ.N.	POPS PRÁVU	ROZMĚRY BHL	HMOTNOST	POČET
NA VÝHR.		mm	kg	VÝKRES
P1	RZP 268/1224 V	268/115240	116,6	2
P2	RZP 238/1224 V	238/115240	116,0	2
P3	RZP 208/1224 V	208/115240	92,8	2
P4	RZP 119/1224 V	119/115240	54,6	2
P7	RZP 119/124 P	119/107240	63,8	4
P8	RZP 148/124 P	148/107240	53,1	5
P9	RZP 119/124 P	119/107240	42,4	4
P10	PŘEKŘAD HELIZ 115 - 125	123/11571	17,5	1
P11	PŘEKŘAD HELIZ 145 - 125	123/14571	27,1	1
P12	RZP 268/124 P	148/107240	74,5	5
P13				4

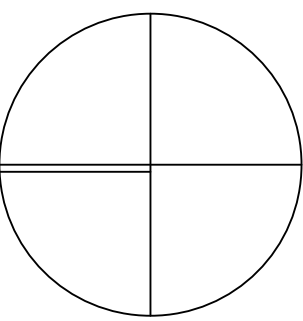
LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDVO HELIZ 30 (P15) NA MALTU M10
- ZDVO HELIZ 36,5 (P16) NA MALTU M10
- ZDVO HELIZ 40,30 (P20) NA MALTU M10
- ZDVO HELIZ 25 (P16) NA MALTU M10
- ZDVO HELIZ 15 (P10) NA MALTU M5
- ZDVO HELIZ 11,5 (P10) NA MALTU M5
- ZELEZOBETON
- TEREFLÉ POKLAD 2 EPS KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT EPS-F II, OMÍTKA BAUMIT SILIKONOVÁ SILKON-F12
- KOMINOVÉ TĚLESO Z KERAMICKÝCH TVAROVK 340x340x260 Ø VNITŘNÍHO PRŮDŮCHU 200 mm PRO SPOLEČNÝ SOUSTŘEDNÝ (PROTI PROUDÝ) KOMIN LAS JUNKERS URČENÝ PRO ZAPAJENÍ 3 KONDENZAČNÍCH KOTLŮ

POZNÁMKY

- 1) MÍSTNOSTI BEZ PŘÍMÉHO VĚTRÁNÍ BUDOU VĚTRÁNY NUCENĚ (PROVEDENÍ DLE ČÁSTI PROJEKTU - TECHNICKÁ PRŮJED)
- 2) OTVORY VĚ ZDVOU PRO ZAPAJENÍ KONDENZAČNÍCH KOTLŮ MUSÍ BÝT DODATEČNĚ UTĚSNĚNY
- 3) VŠECHY KONTAKTY MEZI VÝSTĚLAMI A VÝSTĚLAMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY
- 4) SECKÝ GARÁŽOVÝ VÝSTĚL BUDOU VYPRÁVNĚNÍ MŘÁZKAMI O ROZMĚRECH 150x150 mm
- 5) PO OBVODU OBJEKTU BUDE VYTVOŘEN OPAKOVÝ CHODNÍK 400 mm TYPEN BETONOVÝM OBRUBNÍKEM A ROKNÍM ŠTERKEM FRANCE 16-32 mm
- 6) OKENNÍ A DVĚŘNÍ VÝPLNĚ OBRUBOVÁNÍ PLÁŠTÍ BUDOU OSAZENY NA VNĚŠNÍ LÍČ OBRUBOVÁNÍ ZDVA A VÝPLNĚ BUDOU OSAZENY NA VNĚŠNÍ LÍČ OBRUBOVÁNÍ SYSTÉMU LAS JUNKERS SÍLCE 70 mm
- 7) SLOŽENÍ KONSTRUKCE JEŠŤ VÝPISY NA VÝKRESU Č.117 SLOŽENÍ KONSTRUKCE

S



± 0,000 = 179,500 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL		Bc. Kamila Malýšek	
VEDOUcí PRÁCE		Ing. Danuše Čuprová, Doc.	
BYTOVÝ DŮM		MĚŘÍTKO	
PUDORÝS 1NP		F1.03	

TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČZ.N.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	POVrchOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
NA VÝHR.		mm		
SPOLÉNE PRŮSTORY				
101	ZADVĚŘ	21,48	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
102	CHOUBA	36,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
103	SCHODIŠTĚ	13,40	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
104	VÝTAH	3,15	BETON POKLADOVÝ	VÝTAH FRM VOTO LIFT
105	UKLID	2,05	KER. DLÁŽBA	KER. OBRUBOV. = 2100 mm
106	KOLÁ KOČÁRKY	12,19	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
107	TRAFOSTANICE	4,40	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
108	VODOMĚR	1,80	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
109	CHOUBA	16,57	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
111	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
112	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
113	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
114	SKLAD	5,06	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
115	SKLAD	5,07	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
116	GARÁŽ - 4 STANÍ	70,98	CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTER	KER. SKL.V = 100 mm
117	CHOUBA	17,82	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
118	SKLAD	5,07	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
119	SKLAD	5,06	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
121	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
122	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
123	SKLAD	5,12	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm
124	GARÁŽ - 4 STANÍ	67,64	CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTER	KER. SKL.V = 100 mm
125	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,05	KER. DLÁŽBA	KER. SKL.V = 100 mm

LEGENDA ODKAZŮ

- (S1) DEŠŤOVÝ SVOD DN 110 (POTRUBÍ Z PP, TYP VAVIN STECH PRO NÍZKOHLUČNÉ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY (NČ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ)
- (S2) DEŠŤOVÝ SVOD DN 150 (POTRUBÍ Z PP, TYP VAVIN STECH PRO NÍZKOHLUČNÉ KANALIZAČNÍ SYSTÉMY (NČ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ)

LEGENDA MONOLITICKÝCH PRVKŮ

- (R4) ŽELEZOBETONOVÝ PRŮHLÁK 300x250 mm
- (R5) ŽELEZOBETONOVÝ SPOJITÝ PRŮHLÁK (OBVODOVÝ) 250x300 mm
- (R6) ŽELEZOBETONOVÝ SPOJITÝ PRŮHLÁK (VNITŘNÍ) 300x300 mm
- (R7) ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLA 250x250 mm
- (R8) ŽELEZOBETONOVÁ KONZOLA 300x250 mm
- (S5) ŽELEZOBETONOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA
- (S1) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (VNITŘNÍ) 300x300 mm
- (S2) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (OBVODOVÝ) 450x300 mm
- (S3) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (OBVODOVÝ) 450x300 mm
- (S4) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (OBVODOVÝ) 600x300 mm
- (S5) ŽELEZOBETONOVÝ SLOUP (OBVODOVÝ) 500x300 mm

