



LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
SKLÍPKY	ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POZNÁMKA
	S.01	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.02	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.03	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.04	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.05	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.06	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.07	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.08	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.09	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.10	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.11	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.12	SKLÍPEK	3,3	SV. 2700 mm
	S.13	SKLÍPEK	3,2	SV. 2700 mm
	S.14	SKLÍPEK	3,0	SV. 2700 mm
	S.15	SKLÍPEK	4,6	SV. 2700 mm
CELKEM			49,5 m²	
GARÁŽE	G.01	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.02	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.03	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.04	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.05	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.06	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.07	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.08	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.09	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.10	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.11	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.12	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.13	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.14	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.15	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.16	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.17	GARAŽOVÉ STANÍ	13,1	SV. 2700 mm
CELKEM			222,7 m²	
S. PROSTORY	SP. 0.01	CHODBA	22,8	SV. 2700 mm
	SP. 0.02	SCHOD. PROSTOR	25,24	SV. 2700 mm
	SP. 0.03	GARAŽ	210	SV. 2700 mm
CELKEM			258,24 m²	
TECHNOLOG.	T. 0.01	VZDUCHOTECHNIKA	19,04	SV. 2700 mm
	T. 0.02	TECH. MÍSTNOST	11,51	SV. 2700 mm
	T. 0.03	KOTELNA	27,11	SV. 2700 mm
CELKEM			57,66 m²	

TEPELNÁ IZOLACE:

VOLE VEDENÉ POTRUBÍ S OKRULACÍ

20x2,8 30mm

25x3,5 35mm

32x4,5 35mm

40x5,6 35mm

50x6,9 35mm

63x8,6 40mm

POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ OKRULACE

6 mm

POZNÁMKA:

POTRUBÍ STUDENÉ A TEPLÉ VODY JE Z MATERIÁLU PPR PN20 A FIBER BASALT PLUS

POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ ODBĚRNÝM MÍSTŮM POŽÁRNÍ VODY JE Z POZINKU

PPR PN20 POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLouŠTKOU STĚNY

FIBER BASALT PLUS POTRUBÍ JE OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM x TLouŠTKOU STĚNY

POTRUBÍ Z POZINKOVANÉ OCELI JE OZNAČENO VNITŘNÍM PRŮMĚREM

ROZVODY LEŽATÉHO POTRUBÍ JE VEDENO V POHLÉDU A KOTVENO JE STROPU

NEBO JE VEDENO V PŘÍZVUCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZVUKY

KK – KULOVÝ KOHOUT

ZV – ZPĚTNÝ VENTIL

VK – VYPouŠTEČ KOHOUT

PV – PouŠTĚNÝ VENTIL

F – FILTR

Č – ČERPADLO

RV – REGULAČNÍ VENTIL

KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPouŠTĚNÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY

POTRUBÍ TEPLÉ VODY

POTRUBÍ OKRULACE

POTRUBÍ POŽ. VODOVODU

V1 – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 3000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

0,000 = 286,7 m.n.m. BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK

PŘEDMĚT			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	KONTROLOVAL	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D.	
STÁVBA		FORMÁT	10 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO		DATUM	1/2015
OBSAH		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VODOVOD 2. VARIANTA – PŮDORYS 1.SP		1:50	D.V2.1