



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
GARÁŽE	CELKEM		49,5 m²	
	G.01	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.02	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.03	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.04	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.05	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.06	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.07	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.08	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.09	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.10	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.11	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.12	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.13	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.14	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.15	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.16	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.17	GARAŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
S. PROSTORY	CELKEM		222,7 m²	
	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
TECHNOLOG.	CELKEM		258,24 m²	
	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	

TEREPLNÁ IZOLACE:

VOLNÉ VEDENÉ POTRUBÍ S CÍRKULACÍ

20x2,8 30mm

25x3,5 30mm

32x4,5 35mm

40x5,6 35mm

50x6,3 35mm

63x8,6 40mm

POTRUBÍ VEDENÉ VE ZDI, KDE NENÍ CÍRKULACE

6 mm

POZNÁMKA:

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

POTRUBÍ PŘÍVODU K VNITŘNÍ ODBĚRNÍ 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 PŮLEDU A KOTVENO JE STROPU

NEBO JE VEDENO V PŘÍZDÍVCE A KOTVENO K NOSNÉ KONSTRUKCI PŘÍZDÍVKY

KK – KULOVÝ KOHOUT

ZV – ZPĚTNÝ VENTIL

WK – VYPUSŤEČ KOHOUT

PV – ROZDĚLNÝ VENTIL

F – FILTR

Č – ČERPADLO

RV – REGULÁČNÍ VENTIL

KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤENÍM

POTRUBÍ STUDENÉ VODY

POTRUBÍ TEPLÉ VODY

POTRUBÍ CÍRKULACE

POTRUBÍ POŽ. VODOVODU

POTRUBÍ S UŽITKOVOU VODOU

VI – VSTUPNÍ ŽB MONOLITICKÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA 2000x2100x1400 S VODOMĚRNOU SESTAVOU

0,000 = 286,7 m.n.m. BpV / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK			
PŘEDMĚT			
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVALA	VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Kontroloval	
Bc. JANA HADAČOVÁ	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	Ing. JAKUB VRÁNA, Ph.D	
STAVBA		FORMÁT	10 x A4
BYTOVÝ DŮM SE ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM		DATUM	1/2015
ul. BŘEZINĚVSKÁ č.p. 34/250, BRNO		Č. VÝKRESU	D.V.1
OBSAH		MĚŘÍTKO	1:50
VODOVOD – PŮDORYS 1.SP			

