



LEGENDA MÍSTNOSTI				
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	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.02	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.03	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.04	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.05	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.06	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.07	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.08	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.09	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.10	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.11	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.12	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.13	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.14	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.15	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.16	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	13,1	SV. 2700 mm
	G.17	GARÁŽOVÉ STÁNÍ	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	GARÁŽ	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	

POPIS OZNAČENÍ

POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL PP-HT
OZNAČENÍ [např. 110-PP-HT]

POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL PP-HT
OZNAČENÍ [např. 110-PVC-KG]

SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
PŘECHOD DO JINEHO PATRA
REDUKCE
PB - PEVNÝ BOD (PEVNÉ OBJEMKY)
KU - KLIZNÉ ULOŽENÍ (VOLNÉ OBJEMKY)

POZNÁMKA:
PEVNÝ BOD MUSÍ BÝT VÝZDY UMÍSTĚN POD HRDLEM TRUBKY
KLIZNÉ ULOŽENÍ OPATŘENÍ KLIZNOU GUMOVOU MANŽETOU
VE VZDÁLENOSTI 1100mm VE VODOROVNÉM POTRUBÍ DN110

POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTEEM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VYROBCE

POTRUBÍ OSMÁ KG-SYSTEEM(PVC) JE SPOJOVÁNO POMOCÍ NÁSUVNÝCH HRDEL, TĚSNĚNÝCH ELASTOMEROVÝM KROUŽKEM, KRESLENO S HRDLY
OZNAČENO VNĚJŠÍM PRŮMĚREM DLE KATALOGU VYROBCE

PROSTUPY KONSTRUKCE JSOU VÝZDY PLYNOTĚSNÉ A VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNÍ POMOCÍ MANŽET K TOMU URČENÝCH, ROZMĚRY JSOU KOVOTVÁRNĚ KORDINÁČNÍ ROZMĚRY BEZ POVRCHÝCH ÚPRAV

VSTUPNÍ SÁCHTY PRŮMĚRU 1000mm JSOU BETONOVÉ S TĚSNĚNÍM A HYDROIZOLÁČNÍ ÚPRAVOU OD FIRMY WÄVIN EKOPLASTIK
REVÍRNÍ DEŠŤOVÉ SÁCHTY JSOU PLASTOVÉ FIRMY WÄVIN

POTRUBÍ KTERÉ PROCHÁZÍ POD VOZOVKOU JE VEDENO V OCHRANNÉ TRUBCE

0,000 = 286,7 m.n.m. Bp / 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		MĚŘÍTKO	1:50
OBSAH		Č. VÝKRESU	D.K.1
KANALIZACE-PŮDORYS 1.SP			

