



LEGENDA MÍSTNOSTI						
OZN.	NÁZEV	M2	PODLAHA	2 ^{NP} STĚNA	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	18,48	LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
202	REDITELNA	8,80	LINOLEUM	MDF LAKOVANÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
203	UKIDOVNA	2,10	KERAMICKA	KERAMICKÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
204	KUCHYŇSKA	7,15	KERAMICKA	KERAMICKÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
205	LOŽNICE	12,04	PROBLEUM	MDF LAKOVANÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
206	KUCHYŇSKA	4,07	KERAMICKA	KERAMICKÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
207	WC+SESTAVNÍ	1,84	KERAMICKA	KERAMICKÝ	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
208	TERASA	131,13	KERAMICKA	OBKLAD	SÁDROVÁ OMÍTKA	V. SOKLU = 50
			PRKNA		+2,750 m	2750 mm

—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVOD
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ KABEL
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ KABEL
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	PLYNOVOD NEFUNKČNÍ
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STÁVAJÍCÍ SĐELOVACÍ KABEL
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	STL PLYNOVOD
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	NIL PLYNOVOD
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	NIL PLYNOVOD
—>—	—>—	—>—	—>—	—>—	KANALIZACE V PODHLEDU

P PLYNOVOD

Plynové spotřebiče

K – PLYNOVÝ KOTEL TYPU C-2,50m³/h (dodávkou profesní útl) ROZVOD Z MATERIÁLU HDPE JE OZNAČEN VNĚJŠÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ ROZVOD Z MATERIÁLU OCELI JE OZNAČEN VNITŘNÍM PRŮMĚREM POTRUBÍ KK – UZÁVĚR

TRASY POTRUBÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘI REALIZACI JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI. PROSTUPY NOSNÝMI PRVKY JE NUTNÉ KONZULTOVAT SE STATIKEM. PROSTUPY POŽÁRNÍMI ÚSEKY JE NUTNÉ VYBAVIT PROTIPOŽÁRNÍM OPATŘENÍM DLE PRŮ. MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVEDENA DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A DLE PLATNÉ LEGISLATIVY.

POZNÁMKA TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ TZB JE NUTNO POVAŽOVAT ZA ORIENTAČNÍ A PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE NUTNO VEŠKERÉ SÍTĚ VYTÝČIT PŘÍMO NA STAVENIŠTI



ČTYŘSTĚN

Zápisový projektant : Ing. Zdeněk Vaněčka nám. Krále Jiřího 101 679 72 Kunštát	Generální projektant : ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. Alois Jiránek, J. J. J. J. Husova 155/13, 602 00 Brno	Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplík Bratislava 28, 664 51 Šlapanice	Zpracoval / kreslil : Ing. Zdeněk Vaněčka
e-mail: zvl@vanek.cz tel: 731 467 116	e-mail: jirka@ctyristen.cz tel: 731 842 430	e-mail: rkoplik@centrum.cz tel: 725 128 181	Kontroloval : Ing. Zdeněk Vaněčka

PROJEKT BUDOVY MŠ HUSOVA

Místo stavby :
k.ú. Šlapanice u Brna [762792]
č.parc. 2418

Objemová :
Město Šlapanice
Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice

Autizace:		zakázka č. ---	
datum 10.2021		formát A4	
DPS - dokumentace provedení stavby		8	
SO 01.1. PŘELOŽKA PLYNOVODNÍ STL PŘÍPOJKY		měřítka	
SO 01 - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		výšes č.	
PUDORYS PLYNOVODU 2. NP		03	