

KATASTR	ŠUMPERK
PARCELNÍ ČÍSLO	328/2
DRUH POVRCHU	TRÁVA
VZDÁLENOST OBJEKTŮ	18.709.707.00

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍVOD VODY VŠ-4

M 1:200/100

POTRUBÍ VYVEDENO Z VODOMĚRNÉ
ŠACHTY

HLOUBKA VÝKOPU	1.65
KÓTA VÝKOPU	311.40
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.55
KÓTA DNA POTRUBÍ	311.50
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	313.05
SROVNÁVACÍ ROVINA	298
STANIČENÍ (km/m)	0.0

DN (mm) – MATERIÁL – DÉLKA (m)	DN80 – PE100RC 90x8.2 SDR11 – 35.40
SKLON (promile) – DÉLKA (m)	2.8 – 35.40
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LŐŽE TL. 100 MM

KATASTR	ŠUMPERK
PARCELNÍ ČÍSLO	328/2
DRUH POVRCHU	TRÁVA
VZDÁLENOST OBJEKTŮ	18.709.707.00

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍVOD VODY 2-12

M 1:250/100

HLOUBKA VÝKOPU	1.65
KÓTA VÝKOPU	311.40
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.55
KÓTA DNA POTRUBÍ	311.50
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	313.05
SROVNÁVACÍ ROVINA	298
STANIČENÍ (km/m)	0.0

DN (mm) – MATERIÁL – DÉLKA (m)	DN80 – PE100RC 90x8.2 SDR11 – 129.40
SKLON (promile) – DÉLKA (m)	1.9 – 129.40
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LŐŽE TL. 100 MM

KATASTR	ŠUMPERK
PARCELNÍ ČÍSLO	328/2
DRUH POVRCHU	TRÁVA
VZDÁLENOST OBJEKTŮ	30.2017.7031.8026.4020.502.80

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍVOD VODY 2-12

M 1:250/100

POTRUBÍ VYVEDENO Z VODOMĚRNÉ
ŠACHTY

HLOUBKA VÝKOPU	1.65
KÓTA VÝKOPU	311.40
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	1.55
KÓTA DNA POTRUBÍ	311.50
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	313.05
SROVNÁVACÍ ROVINA	298
STANIČENÍ (km/m)	0.0

DN (mm) – MATERIÁL – DÉLKA (m)	DN80 – PE100RC 90x8.2 SDR11 – 129.40
SKLON (promile) – DÉLKA (m)	1.9 – 129.40
ULOŽENÍ	PÍSKOVÉ LŐŽE TL. 100 MM

NAPOJENÍ Č.1
DO ŠACHTY V OBJEKTU
PO UZÁVĚR
DN80
1.NP
POTRUBÍ ZAVEDENO
DO ŠACHTY POD PODLAHOU
1.NP – NAPOJENO
NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
1.NP
prostup do objektu
bude utěsněn
DNO ŠACHTY
-2.000 OD 1.NP

zářes inženýrských sítí je pouze informativní
před zahájením zemních prací je nezbytné nechat vytyčit veškerá podzemní vedení IS
vytyčení provedou správci jednotlivých inženýrských sítí
při souběhu a křížení IS bude dodržena ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí
technického vybavení
Výškový systém: Bařský – po vyrovnání

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU NUTNÉM PRO POVOLENÍ STAVBY.
TATO DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY.

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžicka Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			Datum	12/2021
Akce: REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PRO OBJEKT 1.ŽŠ – Dr. EDUARDA BENEŠE 1 ŠUMPERK			Stupeň	DSP
			Formát	5xA4
			Č.zakázky	2021-039
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení zdravotnických instalací Podélné profily přívodu vody			Měřítko: 1:200/100 1:250/100	Č.výkresu: Z105