



PROTLAK Z OCELOVÝCH TRUB Ø914x14 - 32.0 M

PROTLAK OC. Ø914/14 - 32.0 M

STARTOVACÍ JÁMA PROTLAKU
7.0 x 3.5 x 3.5

C10.9

DV1

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

KANALIZACE

VODOVOD

JODOVOD

STL PLYNOVOD

OPTICKÝ KABEL EON

OPTICKÁ TRASA T-MOBIL

OPTICKÁ TRASA MAXPROGRES

KABEL NN

KABEL VN

VENKOVNÍ VEDENÍ VN

VENKOVNÍ VEDENÍ NN

KABEL VO

HORKOVOD ČEZ EHO

DRENÁŽNÍ HLAVNÍK

PAROVOD ČEZ EHO

KANALIZACE ČEZ EHO

TELEMATIKA ČD

KABEL SZZ HODONÍN A TZZ ROHATEC–HODONÍN VE SPRÁVĚ SSZT BRNO

TELEFONNÍ KABEL CETIN

NADZEMNÍ VEDENÍ CETIN

KABEL NET–CONNECT s.r.o.

KABEL UPC

OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY

NAVRŽENÉ SÍTĚ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMO KANALIZACE

NAVRŽENÉ SÍTĚ
SOUČÁST DALŠÍ ETAPY VÝSTAVBY

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

VODOVOD

STL PLYNOVOD

KABELOVÉ ROZVODY VN

KABELOVÉ ROZVODY NN

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SDĚLOVACÍ KABELY

STL PLYNOVOD (PROJEKT ING.PULDA)



VYPRACOVAL		PROJEKTANT	AUTORIZACE	Ing. Petr Nykodým Zikova 2103/2 628 00 Brno tel.: 544217220, 605918344		
Ing. Petr Nykodým		Ing. Petr Nykodým	Ing. Petr Nykodým			
Místo : Hodonín			kraj: Jiho­maravský			
Investor: MĚSTO HODONÍN, MASARYKOV NÁM. 53/1, 695 35						
NÁZEV STAVBY HODONÍN, DEŠŤOVÁ STOKA Z LOKALITY VÝHON DO OČOVSKÉHO JÁRKU				DATUM	07/2020	
				FORMÁT	3A4	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:250	
PŘÍLOHA SITUACE PROTLAKU POD TRATÍ BŘECLAV–PŘEROV				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.2.b.23	