

LEGENDA

- SO 01 - Komunikace a parkovací stání, chodníky
navržené hrany komunikací
přípojky uličních vpustí a žlabů; plastová šachta DN 425 na přípojkou uliční vpust
- SO 01.1 - Překládka sdělovacího vedení
UPC, s.r.o. a Cetin, a.s., délka 16,6 m, bez nutnosti řezání kabelů
prodloužení chráničů na stávajícím sdělovacím vedení
- SO 01.2 - Přeložka vodovodu
přeložená trasa vodovodního potrubí
- SO 02 - Veřejné osvětlení
napájecí kabel VO, svítidla
- Regenerace panelového sídliště Školská osada - I.etapa
hrany komunikací a chodníků řešených v 1.etapě

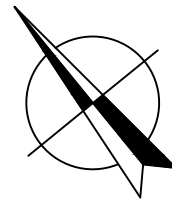
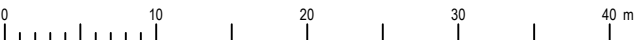
- inženýrské sítě
- vodovod (SMVaK)
 - kanalizace jednotná (SMVaK)
 - plynovod STL (GasNet)
 - plynovod NTL (GasNet)
 - plánovaná přeložka STL plynovodu (GasNet)
 - elektrické vedení NN podzemní (ČEZ Distribuce)
 - projektovaná trasa přeložky NN (ČEZ Distribuce)
 - trasa přeložky NN ČEZ Distribuce (v rámci 1.etapy)
 - elektrické vedení VN podzemní (ČEZ Distribuce)
 - elektrické vedení NN nadzemní (ČEZ Distribuce)
 - sdělovací vedení (Cetin) podzemní
 - sdělovací vedení (Cetin) podzemní v chráničce
 - sdělovací vedení (UPC) podzemní
 - nadzemní optické vedení Nej.cz s.r.o. (RIO media)
 - tepelný kanál (Ladislav Krístek)

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE ŠACHET			
číslo	Y	X	kóta dna
Š1	-479 023,41	-1 133 519,66	dle hloubky stáv.vpustí
Š2	-479 076,82	-1 133 407,37	dle hloubky stáv.vpustí
ŠB1	-479 029,91	-1 133 344,10	393,56
ŠB2	-479 041,54	-1 133 358,37	393,74
ŠB3	-479 052,92	-1 133 372,31	394,01
ŠB4	-479 064,30	-1 133 386,26	394,28
ŠB5	-479 068,24	-1 133 391,10	394,13
ŠC1	-479 005,01	-1 133 372,95	394,13
ŠC2	-479 012,58	-1 133 382,23	394,31
ŠC3	-479 023,95	-1 133 396,18	394,58
ŠC4	-479 035,36	-1 133 410,16	394,85
ŠC5	-479 038,98	-1 133 414,60	394,94
ŠD1	-478 973,24	-1 133 398,76	394,88
ŠD2	-478 980,80	-1 133 408,04	395,06
ŠD3	-478 992,18	-1 133 421,98	395,33
ŠD4	-479 003,58	-1 133 435,97	395,60

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE VPUSTÍ		
číslo	Y	X
UV1	-479 040,42	-1 133 497,29
UV1	-479 063,43	-1 133 478,11
UV3	-479 012,70	-1 133 520,38
UV4	-478 989,74	-1 133 539,53

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE ŽLABŮ		
číslo	Y	X
z01	-479 029,62	-1 133 345,51
z02	-479 064,39	-1 133 388,12
z03	-479 002,55	-1 133 371,70
z04	-479 035,42	-1 133 411,99
z05	-478 970,77	-1 133 397,51
z06	-479 003,64	-1 133 437,80
z07	-479 062,18	-1 133 400,03
z08	-479 046,49	-1 133 412,83
z09	-479 031,52	-1 133 425,04
z10	-479 011,37	-1 133 441,47
z11	-479 077,90	-1 133 411,02
z12	-479 073,55	-1 133 405,69

1:500



ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.
STODOLNÍ 17
CZ - 702 00 OSTRAVA
TEL: 5 9 6 1 1 8 4 2
WWW: a-geniusloci.eu

GENIUS LOCI
ATELIER

zhotovitel

REGENERACE SÍDLIŠTĚ ŠKOLSKÁ ČTVŘT
VE FRENŠTÁTU POD RADHOŠTĚM - II ETAPA

akce:		
investor:	Město Frenštát pod Radhoštěm, Nám. Míru, 744 01 Frenštát pod Rad.	služebn. PD: DPS
místo stavby:	Frenštát pod Radhoštěm, Školská čtvrt	
autob:	ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	
zodp. projektant:	Ing. Bohumír Michal	š. par. PD:
projektant:	Ing. Bohumír Michal	datum: srpen 2020
st. objekt:	SO 01 - Komunikace a parkovací stání, chodníky	měřítko: 1:500
výkres:	SITUACE ODVODNĚNÍ	č. výkresu: 17