



















LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | HRANICE PARCELY KN |
| 457/16 | PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN |
|  | HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ |
|  | OPOČENÍ |
|  | NOVÉ OBJEKTY (BUDOVA SO.01 A HALA - SO.02) |
|  | TERASA ZNP SO.01 |
|  | TERAZNÍ NA TERÉNU |
|  | SPORTOVISŤE - POREZNÍ POVRCH - ANTUKA |
|  | SPORTOVISŤE - ZPEVNĚNÝ POVRCH |
|  | KOMUNIKACE STÁVAJÍCÍ POJEZD |
|  | KOMUNIKACE NOVĚ NAVRŽENÉ-POJEZD |
|  | PARKOVACÍ STÁNÍ |
|  | CHODNÍKY |
|  | ZELEN - TRAVNATÉ PLOCHY A STROMY |
|  | VSTUP / VJEZD DO AREÁLU |
|  | VSTUP DO BUDOVOY / HALY |
|  | SMĚR ÚNIKU - VÝCHOD |
| k1  | ŘEZ SILNICE VÍZ VÝKRES D.2.2
PŘÍZAPADNÍ HRANICI PARC. Č. |
|  | VARIANTA A KOMUNIKACE |
|  | UMÍSTĚNÍ NA NAVAZUJÍCÍCH POZEMCÍCH |

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

VODOVOD:
—→— VEŘEJNÝ VODOVOD - STAV

KANALIZACE:


—●— GRAVITAČNÍ KANALIZACE
—●— VÝTLAČNÁ KANALIZACE
●●● STÁVAJÍCÍ VSAKOVACÍ JÍMKY

PLYN:

	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD

ELEKTRO:
KABELOVÉ VEDENÍ VN - 22K
KASÁREN, V CELÉ TRASE V
KABEL : VN-AXEKVCEY 3x1







NOVĚ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:





 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A
 AREÁLOVÝ VODOVOD PITN
 AREÁLOVÝ VODOVOD ZÁVL
 AREÁLOVÝ VODOVOD ZÁVL

9.10.2018












ČESKÁ REPUBLIKA












VŠ ZČ1	VYODMĚRNÁ ŠACHTA ZÁVLHŮVÉ ČERPADLO
KANALIZACE:	
	VEŘEJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A SPLAŠKOVÁ PŘÍPOJKA
	AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ČISTÁ
	AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ZNEČIŠŤENÁ
	VTYLČANÁ AREÁLOVÁ KANALIZACE
	TUKOVÁ KANALIZACE
Š1	SPLAŠKOVÁ ŠACHTA NA VEŘEJNÉ KANALIZACI
ŠŠ1	SPLAŠKOVÁ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ KANALIZACI
DŠ1	DEŠŤOVÁ ŠACHTA NA AREÁLOVÉ KANALIZACI
FŠ	FILTRÁČNÍ ŠACHTA
KŠ	KONTROLNÍ ŠACHTA
UN	UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA
ŘŠ	REKULČNÍ NÁDRŽ
OTL	ODLIČOVAČ TUKU LTP 2MV (BMTO LIBEREC)
ORP	ODLIČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK AS TYP 15 VS EFO/EPB
ČŠ	ČERPAČKÁ ŠACHTA PROFIL 0,80 m (BMTO LIBEREC)
MČŠ	MECHANICKÁ ČERPAČ ŠACHTA (STAVAJÍCÍ) VaK ZÁPŮ

PLYN:	
	STL PLYNOVOD
	NTL PLYNOVOD
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVOD (2 m)
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVOD DN 80 (8 m)
SL	SLOUPEC PRO REGULACI A MĚŘENÍ (d80 - 2,7x1,1x1,9 m)
PL	FAKURAČNÍ PLYNOMĚR - EK-DM 40, DN 80, ROZTEČ 370 mm
PL	PLYNOVÝ HORÁK WEISHAUPT W 40N1-A (VÝKON 250 kW)
HUK	HLAVNÍ ZÁVĚR PLYN - EK-DM 65
HUP	HLAVNÍ ZÁVĚR PLYN - KK-DN 32
PK	PLYNOVÁ KOTELNA 400 kW (4 KOTEL S VÝKONEM 100 kW)
PRS	PLYNOVÁ REGULACNÍ STANICE (IŠTAVIČIČI)

ELEKTRO:

-  KABELOVÉ VEDENÍ VN - 22kV
-  KABELOVÉ VEDENÍ NN 0,4kV
-  TRAFOSTANICE MRw-52pp 20/630 2600/3200/2400
-  TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
-  VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
-  LAMPY VO
-  ZÁŠUVKOVÁ SKŘÍNĚ
-  VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
-  ROZVÁDEČ VĚŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

OSTATNI:

	RETENČNÍ JIMKA (VODA PRO ZALÉVÁNÍ)
	VSÁKOVACÍ VRT PR. 100MM
	ZÁBORY DOČASNÉ
	MOBILNÍ WC
	OBJEKT BUNKOVISŤE
	ODBĚRNÉ MÍSTO - ELEKTRO, VODA
	NAPOJOVACÍ BOD - ELEKTRO, VODA
	NAPOJOVACÍ BOD - KANALIZACE SPÁŠKOVÁ
	JEŘÁBOVÁ DRÁHA - ROZŠAŘ POHYBU
	JEŘÁB - POLOHA JEŘÁBU
	VYZNAČENÍ PNP

9.10.2018

PROJEKTOVÝ POČÁTEK : ±0,000 = 288,70 M.N.M. PRO OBJEKTY SO.01 A SO.02
PROJEKTOVÝ POČÁTEK : ±0,000 = 288,50 M.N.M. PRO OBJEKT SO.03

SPORTOVNÍ AREÁL KLEČANY

STAVEBNÍK: SPORT KLEČANY S.R.O. IČO 057 37 176, NA HRADÍŠTÍ 224, 250 67 KLEČANY		GENERALNÍ PROJEKTANT: HANS-PAUL ARHENTSCHITZ S.R. KOŽNÁ 4732, 110 00 PRAHA 1 IČ: 2507151	
STUPĚŇ: DUR - DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		ČÍSLO PROJEKTU: 2017-12-001	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING.ARCH.FILIP ZIEGLER ČKA 92 624	VYPRACOVAL: ING.ARCH. DAREK DUPAL derek.dupal@hanspaul.cz	KONTROLOVAL: ING.ARCH.FILIP ZIEGLER ČKA 92 624	DÍČ: 2507151 ING.ARCH. FILIP ZIEGLER filp.ziegler@hanspaul.cz
ČÍSLO DÍ: 1		DATUM: 12/2017 - PAR	
C - SITUAČNÍ VÝKRESY		DAT VYDÁNÍ: 2018-09-10 HEŠTÍK: 1:500	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE		ČÍSLO VÝKRESU: C	