



LEGENDA

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE PARCEL
 - - - VRSŤEVNICE - HLAVNÍ
 - - - VRSŤEVNICE - ZÁKLADNÍ
 - - - DOČASNÝ ZÁBOR
 - - - TRVALÝ ZÁBOR
 - - - POLOHOPIŠ
 - ⊕ GEOLOGICKÁ SONDA
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ SÍTĚ**
- - - PŘELOŽKA VEDENÍ VN
 - - - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - - - VÝTLAK DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 - - - SĚLOVACÍ VEDENÍ
 - - - PŘÍPOJKA NN
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- NADZEMNÍ SÍTĚ**
- - - EL. VEDENÍ VN - E.ON ČR
 - - - EL. VEDENÍ VVN - E.ON ČR
- PODZEMNÍ SÍTĚ**
- - - EL. VEDENÍ NN - BENZINA
 - - - EL. VEDENÍ NN - KAPŠCH TS
 - - - SĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ ZAMĚŘENÉ - CETIN (POPŘ. SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO VEDENÍ)
 - - - SĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - BENZINA
 - - - ZKAPALNĚNÝ ROPNÝ PLYN (LPG) - BENZINA
 - - - VTL PLYNOVOD - RWE VODOVOD - BENZINA
 - - - ZAVLAHOVÉ POTRUBÍ - RŮZNÍ VLASTNÍCI
 - - - KANALIZACE NEROZLIŠENÁ - BENZINA
 - - - KANALIZACE DEŠŤOVÁ - RŮZNÍ VLASTNÍCI
 - - - MELIORACE - HLAVNÍ
 - - - MELIORACE - DRENÁŽ
 - - - MELIORACE - OBVOD
 - - - OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA IS

SPECIFIKACE MATERIÁLU

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PODKLADNÍ BETON	C16/20 - XC2, XA3, XF2
VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY	C25/30 - XC2, XA3
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA3, XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C50/60 - XC4, XF2, XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ
Thákurova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice

ZPRACOVAL Bc. Michal Marvan	VEDOUČÍ doc. Ing. Roman Šafář Ph.D.	OBOR Konstrukce a dopravní stavby	ROK 2020 / 2021
--------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------	--------------------

PŘÍLOHA PŮDORYS	ROČNÍK	DRUHÝ
NÁZEV DIPLOMOVÁ PRÁCE - PŘESYPANÁ KONSTRUKCE K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	DATUM	3.1.2021
	FORMÁT	12 x A4
	MĚŘÍTKO	1:100
	Č. PŘÍLOHY	1