



KÓTOVÁNO V METRECH
 POLOHA VŠECH STROMŮ BUDE PŘED
 VYSADBOU ODSOUHLAŠENA AD
 NEDILNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ
 ZPRÁVA. VEŠKERÉ NEJASNOSTI CI PŘÍPADNÉ ZMĚNY
 OPROTÍ PROJEKTU JE NUTNO KONSULTOVAT S AUTORY
 PROJEKTU
 VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT V TERÉNU DLE
 STÁVAJÍCÍHO STAVU. POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE
 ORIENTAČNÍ

AKCE:
OBNOVA SADU A ŠTĚPNICE V OBCI ŽANDOV -
MÍSTNÍ ČÁST RADEČ U HORNÍ POLICE

OBŘEZÁNATEL:
 MĚSTO ŽANDOV
 Náměstí 82
 471 07 Žandov
 IČ: 00261131

STUPEŇ:
 DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZHOTOVITEL:
 ING. MARTINA FOREJTOVÁ
 Ateliér: a05, Badiho 5, 160 00 Praha 6
 T: 222 524 238 E: forejtova@a05.cz
 IČ: 67754422
 DIČ: CZ6752120212

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
 Ing. Martina Forejtová, ČKA 03 779

VYPRACOVAL:
 a05 ateliér zahradní a krajinné architektury
 vypracovali: Ing. Martina Forejtová, Ing. Aleš Steiner, Ing. Martina Hlavová
 Ing. arch. Milan Vlček

DATUM: 08 / 2014 MĚŘÍTKO: 1:250

NÁZEV VÝKRESU:
OSAZOVACÍ A VYTYČOVACÍ PLÁN

RAZÍTKO:	ČÍSLO PARE:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		04

OVOCNÉ STROMY

- JRES *Juglans regia*/ořešák - směs odrůd
- MDS *Malus domestica*/jablono - směs starých odrůd
- PAS1 *Prunus avium*/třešeň - směs starých odrůd
- PAS2 *Prunus avium*/třešeň - směs současných odrůd
- PCS1 *Pyrus communis*/hrušeň - směs starých odrůd
- PCS2 *Pyrus communis*/hrušeň - směs současných odrůd
- CAS *Cerasus vulgaris*/višně obecná
- PITS *Prunus italica*/renklóda - směs odrůd
- PDG *Prunus domestica* 'Gabrovská' - švestka domácí
- PDS *Prunus domestica* 'Stanley' - švestka domácí

LISTNATÉ KEŘE

- Cav *Corylus avellana*/líška obecná
- Eeu *Euonymus europaeus*/brslen evropský
- Rca *Rosa canina*/růže šípková

legenda

- strom - stávající
- strom - navržený
- keř - navržený
- ponechávané porosty
- budoucí štěpnice
- obnovovaný trávník
- obnova oplocení
- branka
- vrata
- stávající komunikace
- plánovaná sušárna ovoce a palírna
- plánovaná cesta
- el. sloup
- el. povrchové vedení
- vodovodní řád
- řešené území
- vrstevnice
- hranice parcel
- parcelní číslo

kóty ve svahu

- 2,2 kóta bez přepočtového koeficientu
- 7,8 kóta s přepočtovým koeficientem 1,02
- 8,6 kóta s přepočtovým koeficientem 1,05
- 2,4 kóta s přepočtovým koeficientem 1,10
- 5,2 kóta s přepočtovým koeficientem 1,15
- 7,3 kóta s přepočtovým koeficientem 1,20
- osa stávající cesty