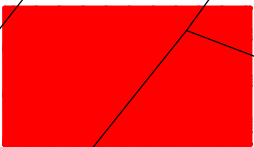


POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR 1:500



885/5
TOVÝCH VOD ZE STŘECH A PLOCH VČ. PŘÍPOJKY
ACE – DN 150 PVC–CELK. DL. 75,7 m

885/7

RETENČNÍ A
VSÁKOVACÍ JIMKA
DEŠŤOVÝCH VOD

884/5

3x PARKOVACÍ MÍSTO
(z toho 1x pro imobilní)

14000

5295

DN600 BET–DEŠŤOVÁ

NAPOJENÍ
NAVŘTÁVKOU

883/5

posuvná brána 5,5 m
přívod CYKY 3x1,5
dl. 32 m

793/165

793/105

NOVÁ
TUBUSOVÁ
SACHTICE

NOVÁ VODOVODN
ŘEŠENO PROTLAK

PROTLAK DI
DL. 26 M–p
splaskové k

NAPC
HL. F.

35m

PROTLAK DN300
DL. 26 M–pro přípojku
splaskové kanalizace

793/246

zelená

NOVÁ PŘÍPOJKA SPASKOVÉ K,
DN 200 PVC– DL. 69,3 M–
ŘEŠENO PROTLAKEM POD UI

793/245

DN300–SPASKOVÁ

DN600–BET–DEŠŤOVÁ

PROŠKOVICKÁ

DOMY PRO SOCIÁLNÍ ÚČELY, OSTRAVA

K.Ú. VÝŠKOVICE,

parc.č. 883/5, 884/6, 885/8

II VEDENÍ NN OD HRANICE POZEMKU K DOMU–
II VEDENÍ CYKY 4x16+3x1,5–dl.8 m

57

o=3.870m

860m

o=2.910m

o=3.870m

o=1.830m

o=2.860m

PROJEKTOVANÁ
STAVBA

CHODNÍK

VSTUP
HLAVNÍ

ELEKTROMĚROVÝ
PILÍŘ V OPLOCE

PŘÍPOJKA SKŘÍN–REALIZUJE
ČEZ DISTRIBUCE

VSTUPY DO BYTŮ

REVIZNÍ
SACHTICE

PLAST DN1000
hl. 1,5 m

2000

2000

3000

1300

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000

3000