

**PŮDORYS A VÝTÝČENÍ**  
**M 1 : 50**

13000 PALISÁDOVÁ STĚNA 20 25 30 35 40 45 50 55

STROM S2 - DUB LETNÍ QUERCUS ROBUR

STÁVAJÍCÍ SVAH NAD PALISÁDAMI NEUPRAVOVAT A NEZASYPÁVAT - POŽADAVEK OCHRANY PŘÍRODY

KABEL VO V CHRÁNIČE 1000

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 0,2 M

ODLÁŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM TL. 0,1 M DO BETONU C20/25 XF3 TL. 0,1 M SNÍŽENÁ OBRUBA DL. 1,0 M; NÁŠLAP 0,02 M

OSA KOMUNIKACE

13040

KANALIZAČNÍ ŠACHTA

13410 8000 4200 9400 5200 4820 7200 2400

ST. KANALIZAČNÍ VEDENÍ

VYÚSTĚNÍ ŽÁRUBNÍ DRENÁŽE DN 150 PŘED ZEĐ

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 0,2 M

VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE DN 150 PŘED ZEĐ

OBRUBNÍK Š. 0,1 M

BETONOVÁ DLAŽBA

NOVÝ KABEL VO

km 0,051 - km 0,080 OCHRANA STL PLYNOVODU - VIZ SAM. OBJEKT SO 101

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ

DILATAČNÍ DÍLY

30030 30230

DĚLKA ZDI

DĚLKA ZÁKLADU

OHUMUSOVÁNÍ V TL. 0,15 M OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB Š. 0,2 M

10080

VÝZTUŽNÉ GEOMRÍŽE JEDNOOŠE KB GRID 90 R Rt min=23 kN/m

ZLB OPĚRNÁ ZEĐ

10 15 20 25 30 35 40 45 50 55

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘES DILATAČNÍ SPÁRY DIL. DÍLY PROPOJIT SMYKOVÝMI TRNY PRO ZAMEZENÍ NESTEJNÝCH POHYBŮ.

02/2021