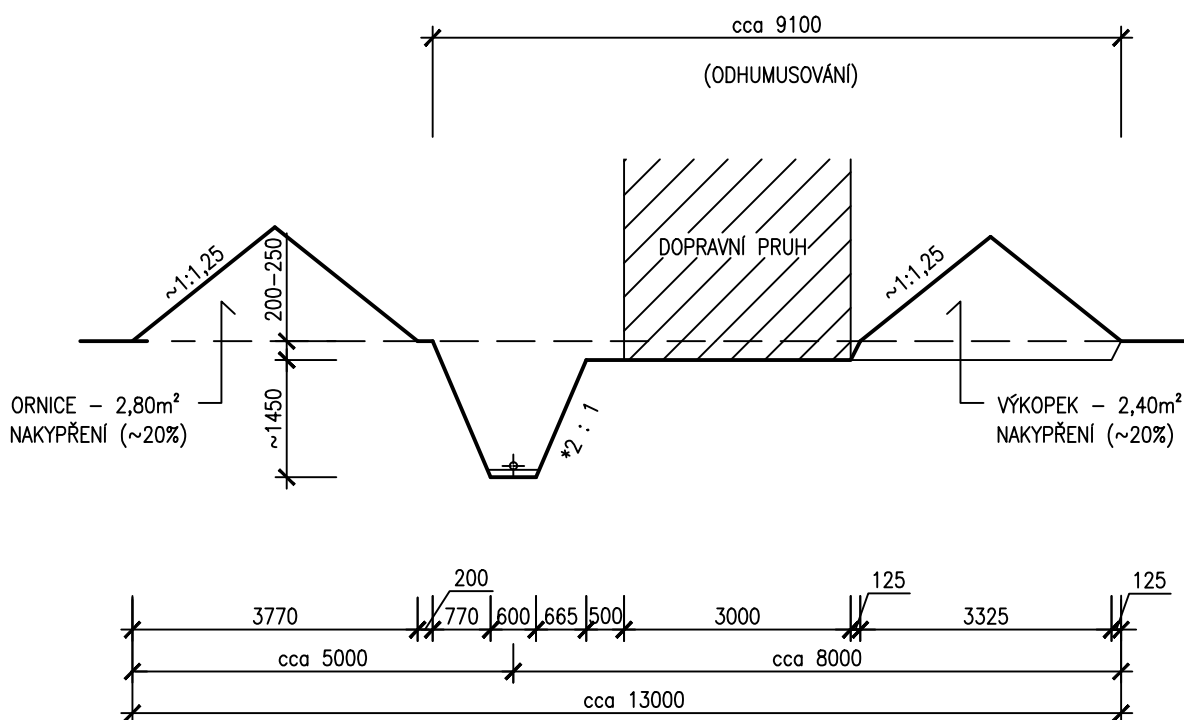


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MANIPULAČNÍM PRUHEM



- PZN.: – *SKLONY SVAHŮ RÝH BUDOU V JEDNOTLIVÝCH ÚSECÍCH UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKŮ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU A DLE SKUTEČNOSTI
- HLOUBKY VÝKOPU V JEDNOTLIVÝCH MÍSTECH TRASY BUDOU DÁNY NÁVRHEM PODROBNÝCH PODÉLNÝCH PROFILŮ
- *V ÚSECÍCH, KDE HLOUBKA VÝKOPU PŘESÁHNE 2m, SE PŘEDPOKLÁDÁ PAŽENÁ RTÝHA, PŘÍPADNĚ SKLONY SVAHŮ 1:1
- ROZMĚRY HRANIC MANIPULAČNÍCH PRUHŮ JSOU ORIENTAČNÍ, NÁVRH JE PŘÍZPŮSOBEN PODLE PRŮBĚHU HRANIC JEDNOTLIVÝCH PARCEL A HRANIC ZAMĚŘENÉHO POLOHOPISU
- MANIPULAČNÍ PRUHY V ZASTAVĚNÝCH ČÁSTECH OBCÍ JSOU DÁNY ŠÍŘKOU ULIČNÍCH ČAR



AQUATIS a.s.
Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111
Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant
ING. JAROSLAV VALEČEK

Hlavní inženýr projektu
ING. JAROSLAV VALEČEK

Vedoucí střediska
ING. VÁCLAV KAŠTAN

Vypracoval
ING. JAROSLAV VALEČEK

Kontroloval
ING. VÁCLAV KAŠTAN

Zakázkové číslo
022104A

PROSINEC 2022

Stupeň dokumentace
DPS

Název souboru
d1_6_vzorovy_pricny_rez_man_pruhem.dwg

**VODOVOD SMETANOVA LHOTA
SO 01 VODOVODNÍ PŘÍVADĚČ**

Příloha

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ MANIPULAČNÍM PRUHEM

Měřítko
1:100

Číslo přílohy

D.1.6

Objednatel

OBEC SMETANOVA LHOTA