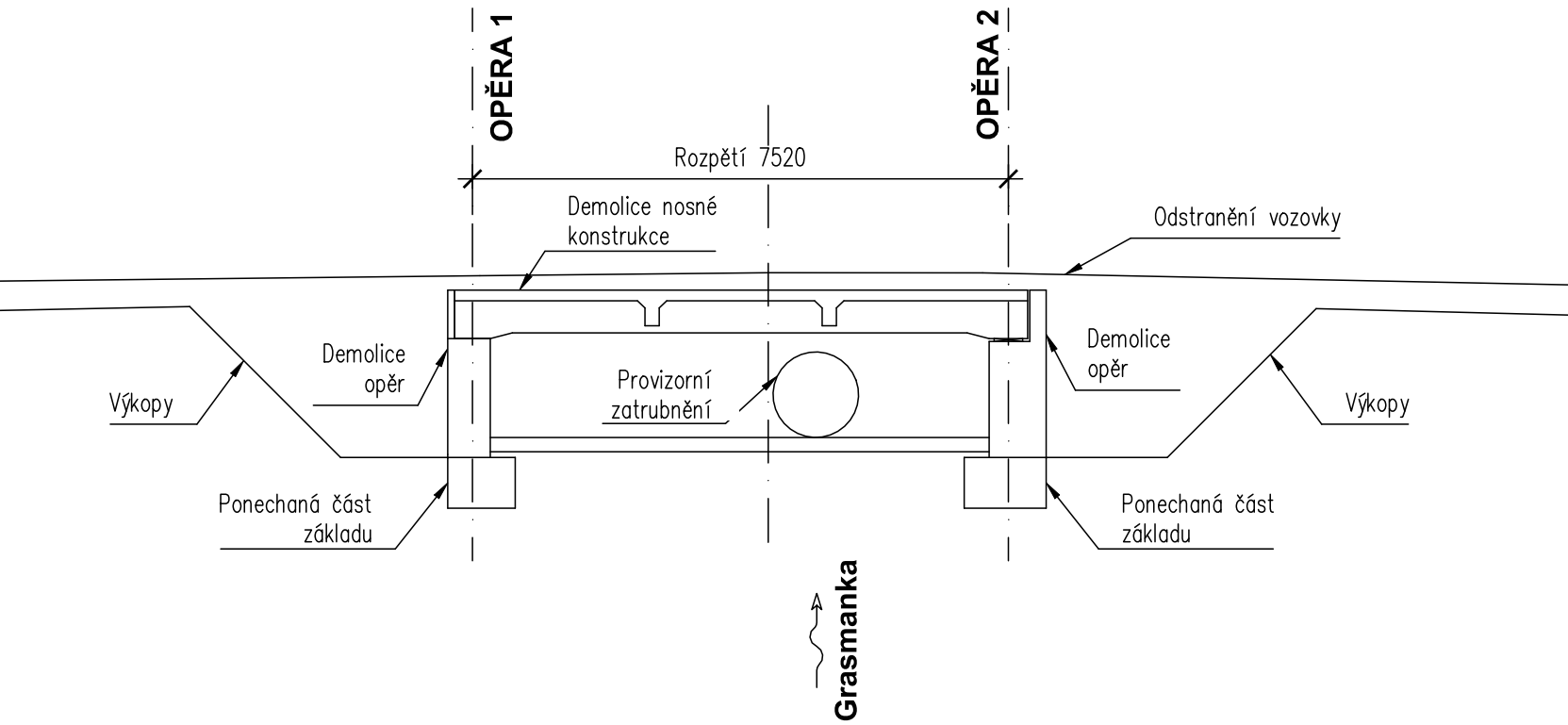
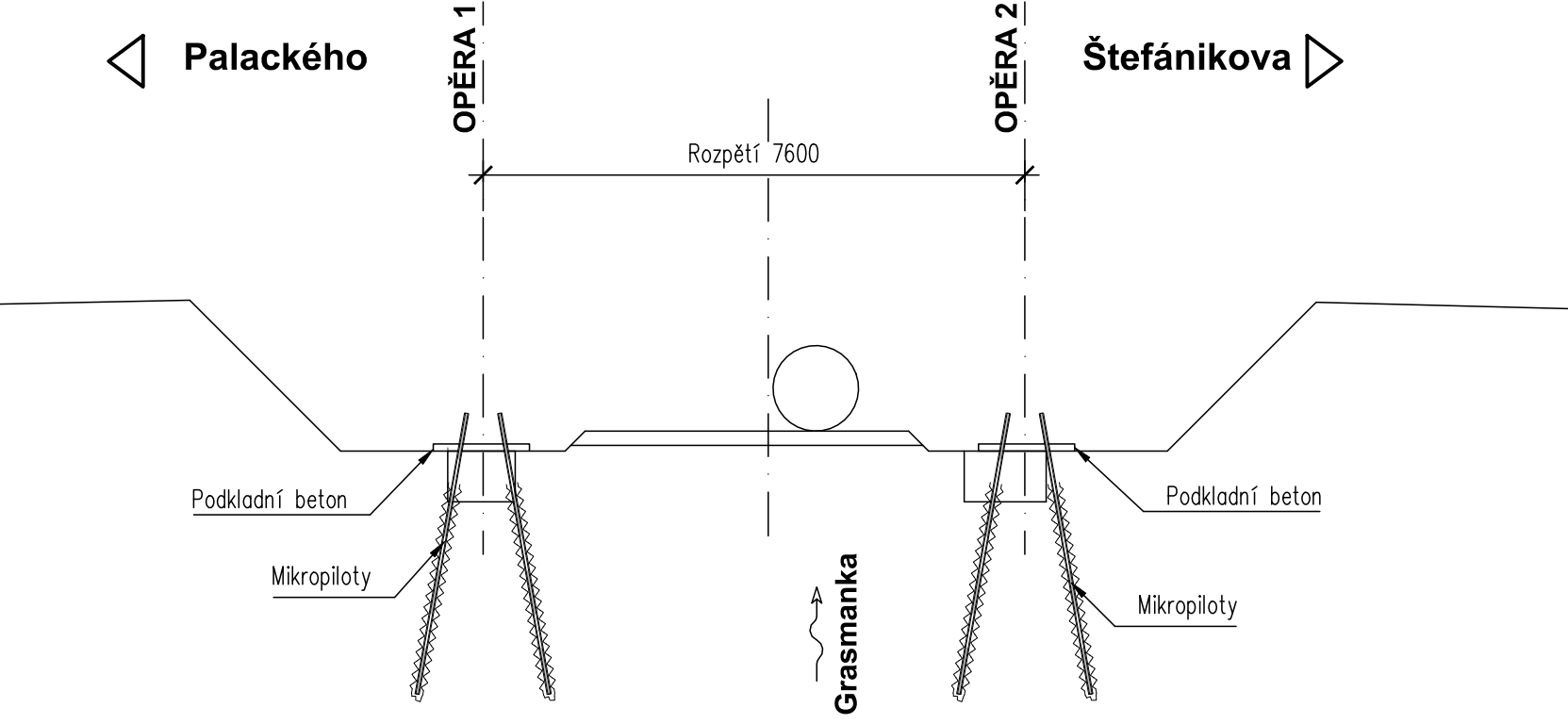


SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY 1:100

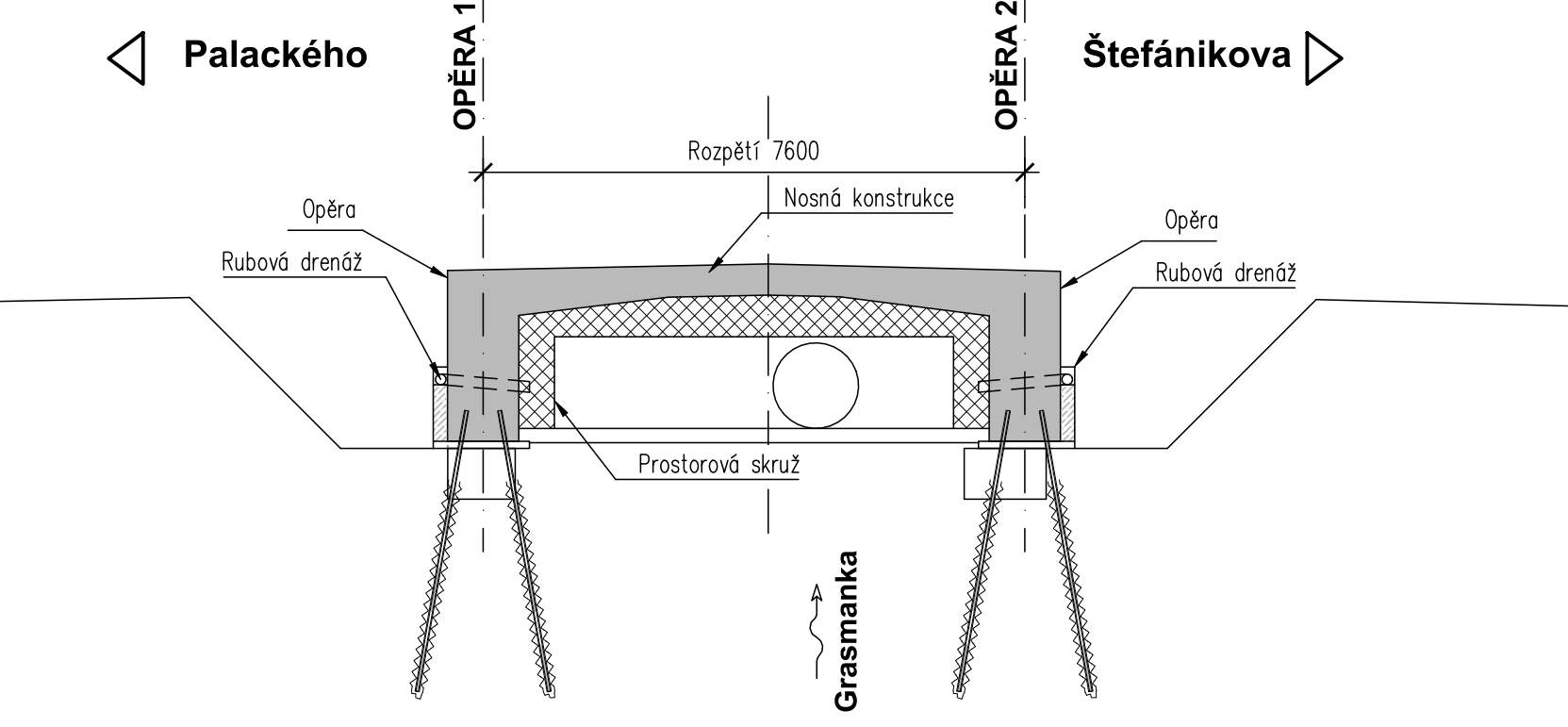
ETAPA I PRACOVNÍ CELKY 1, 2



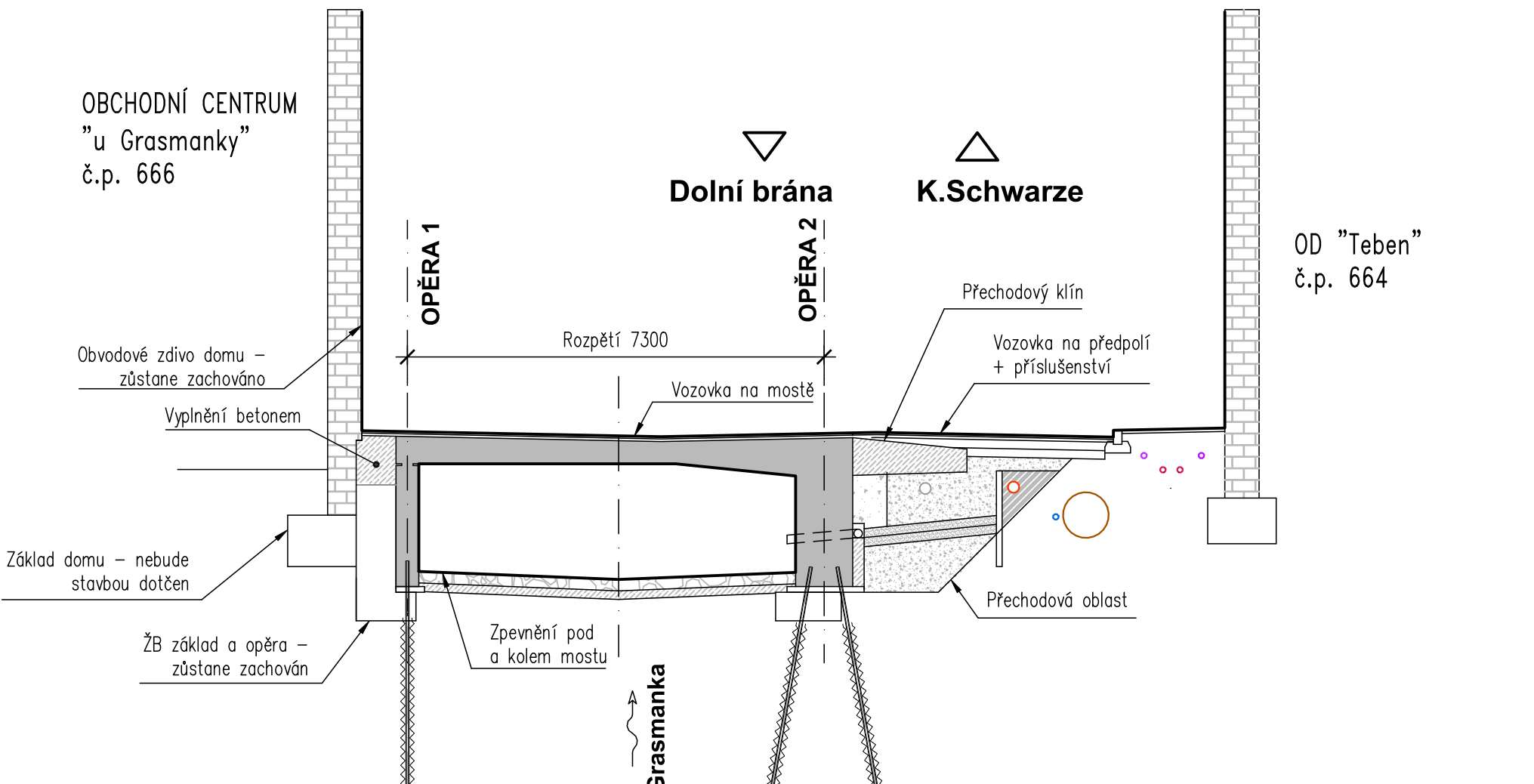
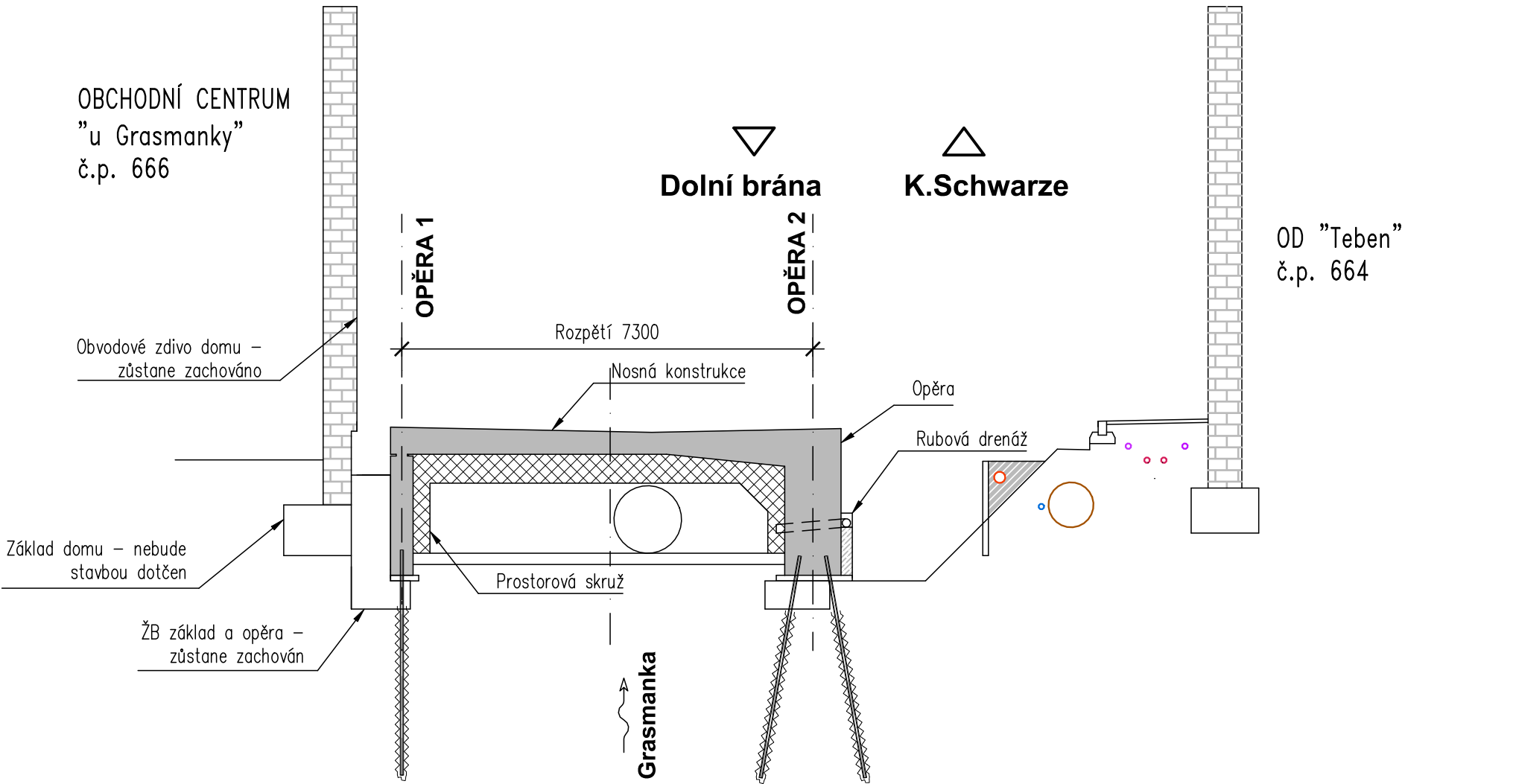
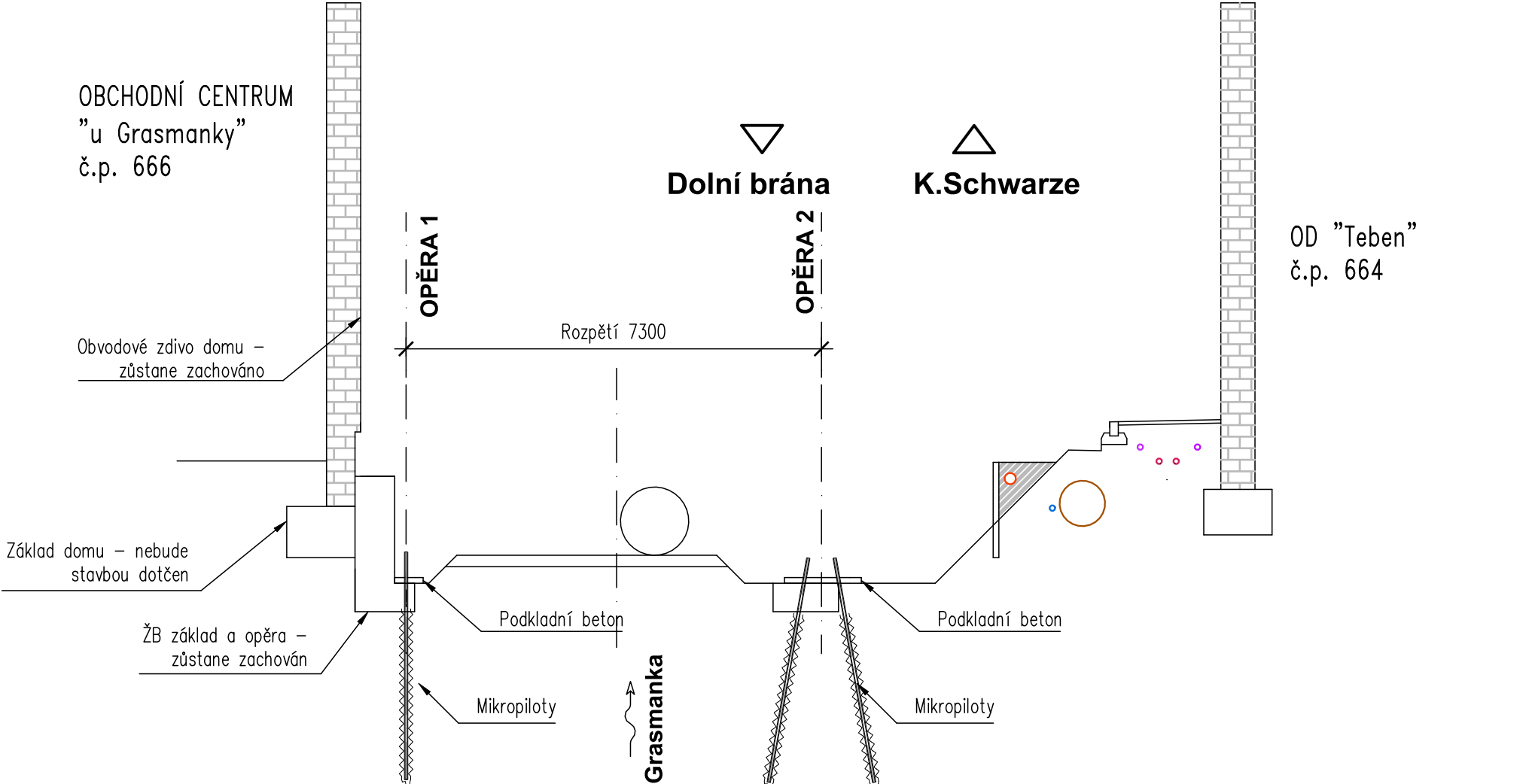
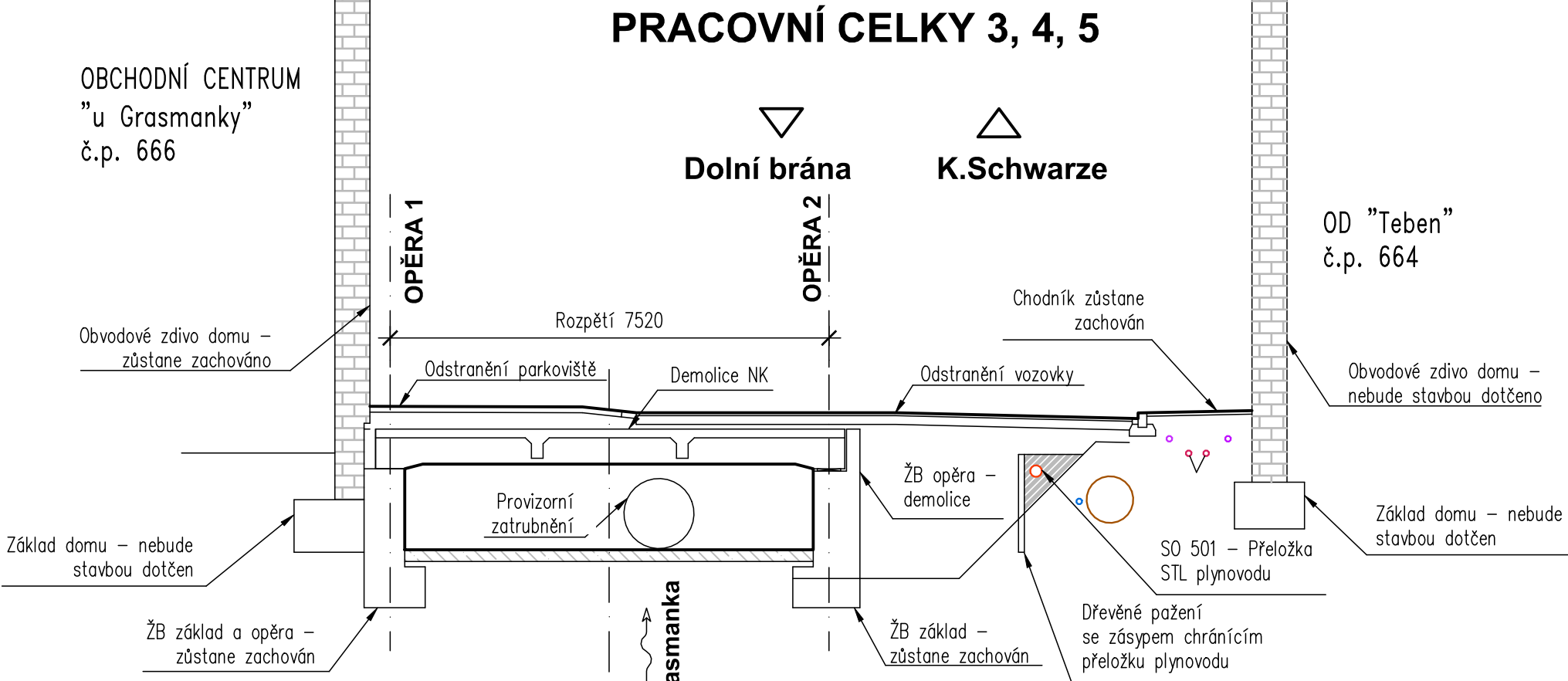
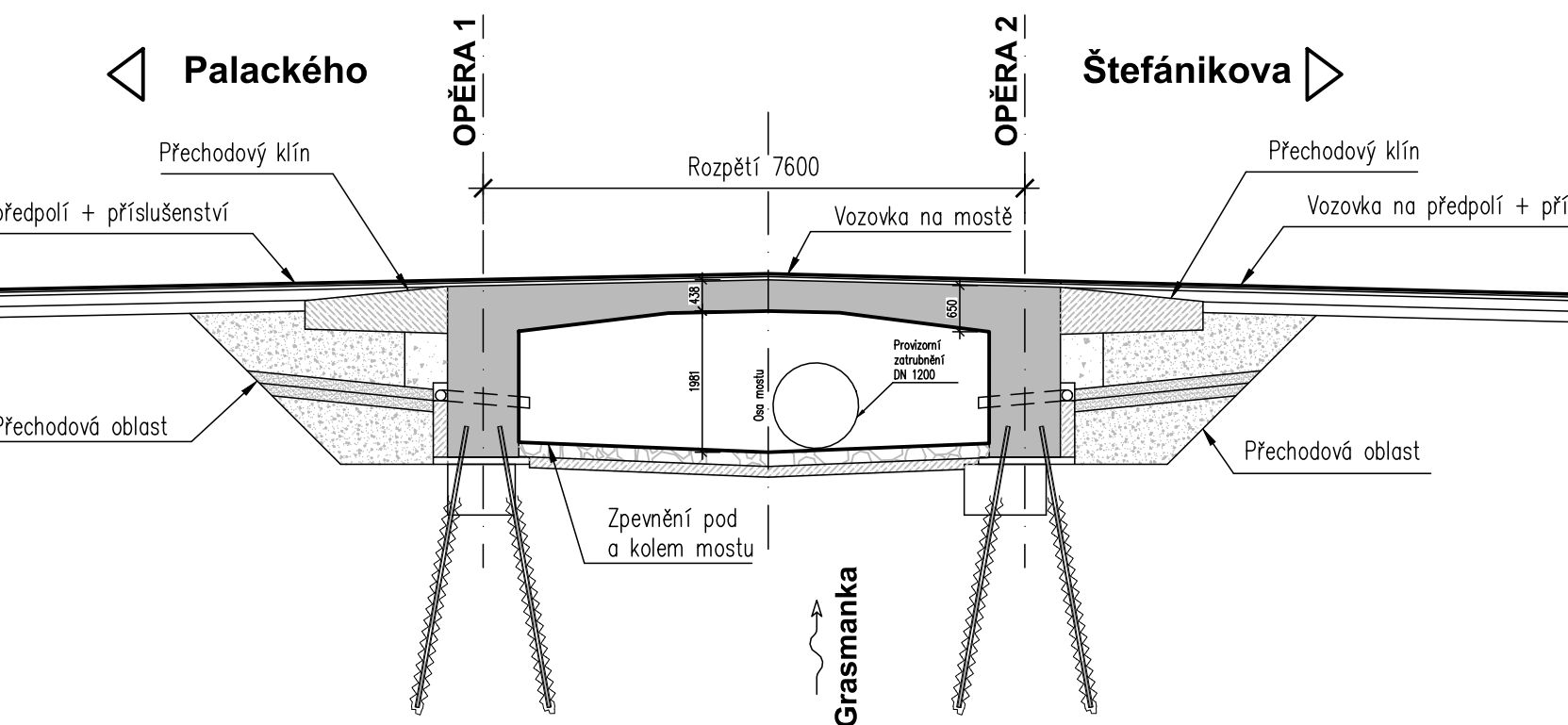
ETAPA II Palackého Štefánikova



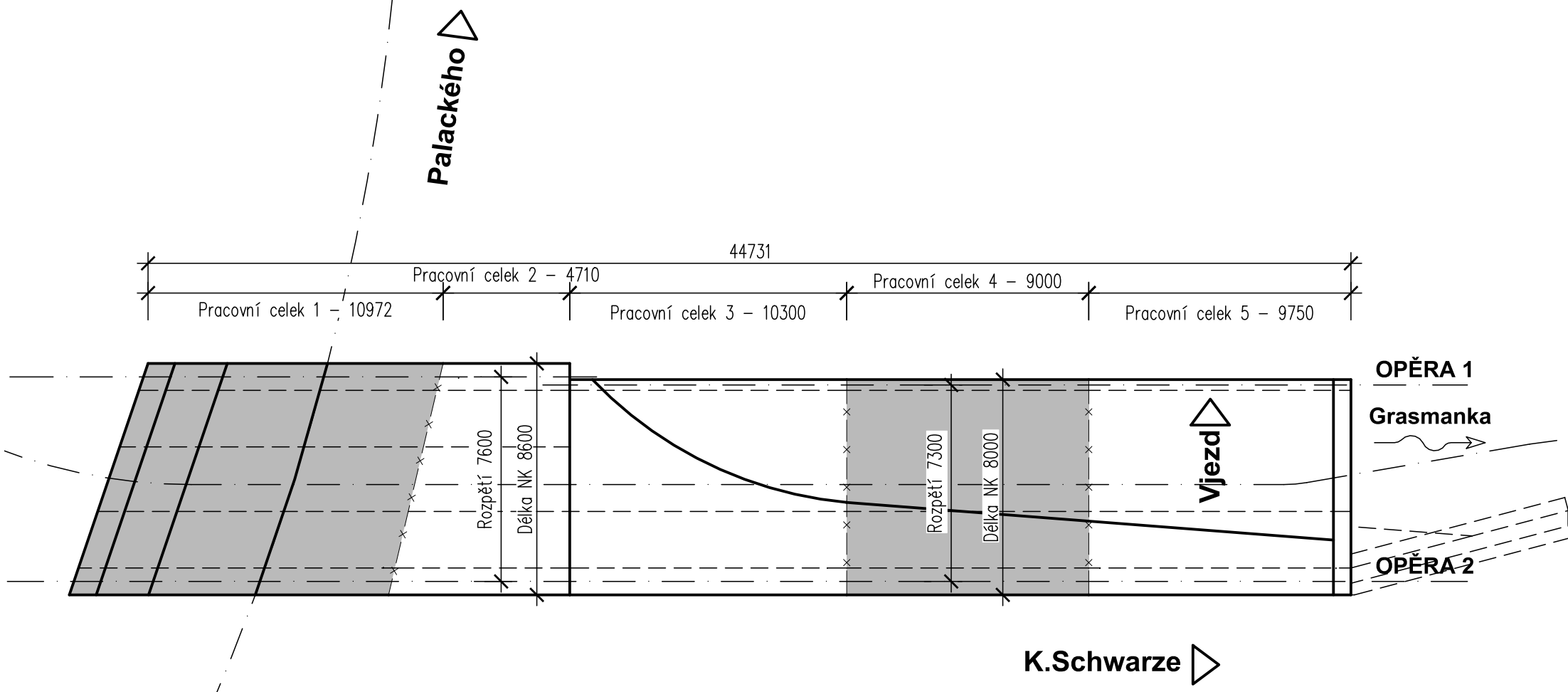
ETAPA III Palackého Štefánikova



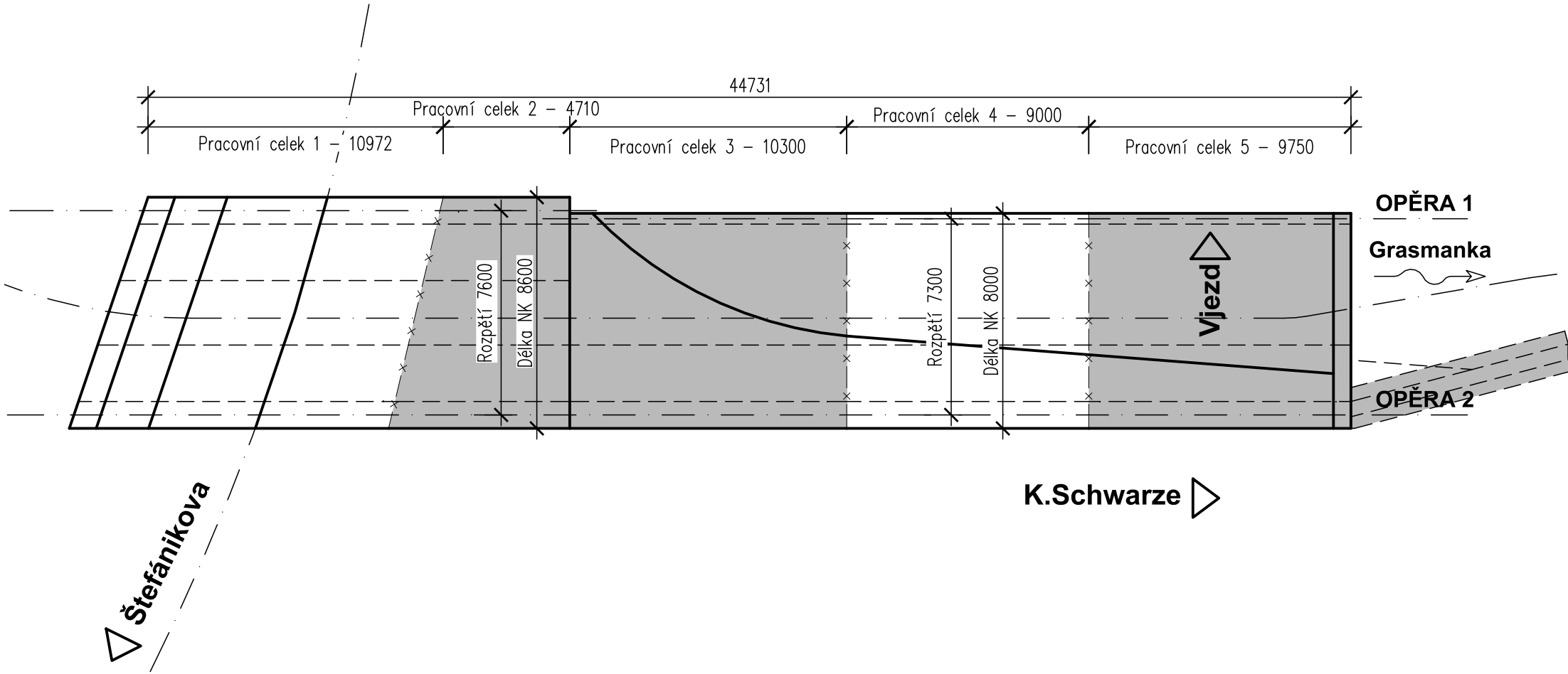
ETAPA IV Palackého Štefánikova



PŮDORYSNÉ SCHÉMA FÁZÍ VÝSTAVBY FÁZE 1 - PRACOVNÍ CELKY 1, 4



FÁZE 2 - PRACOVNÍ CELKY 2, 3, 5



BĚHEM VÝSTAVBY NESMÍ DOJÍT SOUČASNĚ K DEMOLICI ÚSEKŮ PRACOVNÍCH CELKŮ 3 A 4 Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ STABILITY SOUSEDNÍ BUDOVY!!!

Investor:

Město Nový Jičín

Masarykovo náměstí 1/1

741 01 Nový Jičín

IČO: 00298212 DIČ: CZ00298212

D

PDPS

Zodp. projektant: Ing. Milan Sedlák <i>Sedlák</i>	Kontroloval: Ing. David Mišák <i>Mišák</i>	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsi 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz
Investor: Město Nový Jičín		
Místo: Nový Jičín	Stupeň: PDPS	Datum: 11/2024
Akce: M203 Most Dolní Brána - U Grasmanky	Počet A4: 8	Měřítko: 1:100
Objekt: SO 201 - Most Dolní Brána	Číslo zakázky: 2314	Paré:
Název: SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY	Č. výkresu: D.1.2.7	