

- S1

kamenná mozaiková dlažba (pojžděná)

410 mm

1 - kamenná mozaiková dlažba

60 mm

Zulové kostky 6/6/6, sedé jemnozrné  
boký řezané, rub a líc šlapaný  
(spáry zasypat křemíťným pískem,  
zamést, kropit a zavibrovat)

2 - kladecí vrstva

písek s příměsí vápna nebo cementu

40 mm

3 - podloží

drcené kamenivo (frakce 16-32)  
drcené kamenivo (frakce 16-32)  
využití stávající vrstvy nebo doplnit novou  
míra zhutnění vrstvy E<sub>sd,2</sub> min 90 MPa

110 mm  
200 mm

4 - zhutněný terén
- S2

kamenná mozaiková dlažba (pouze pochozí)

280 mm

1 - kamenná mozaiková dlažba

60 mm

Zulové kostky 6/6/6, sedé jemnozrné  
boký řezané, rub a líc šlapaný  
(spáry zasypat křemíťným pískem,  
zamést, kropit a zavibrovat)

2 - kladecí vrstva

písek s příměsí vápna nebo cementu

40 mm

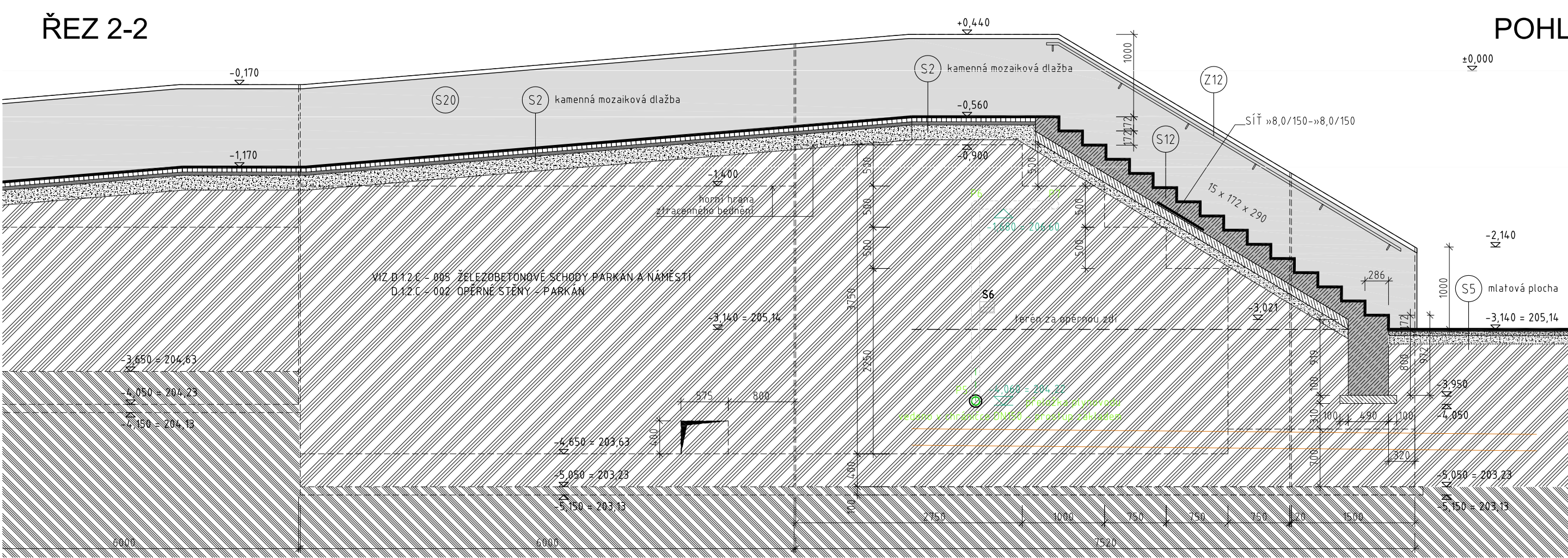
3 - podloží

drcené kamenivo (frakce 16-32)  
dostatečně zhutněno

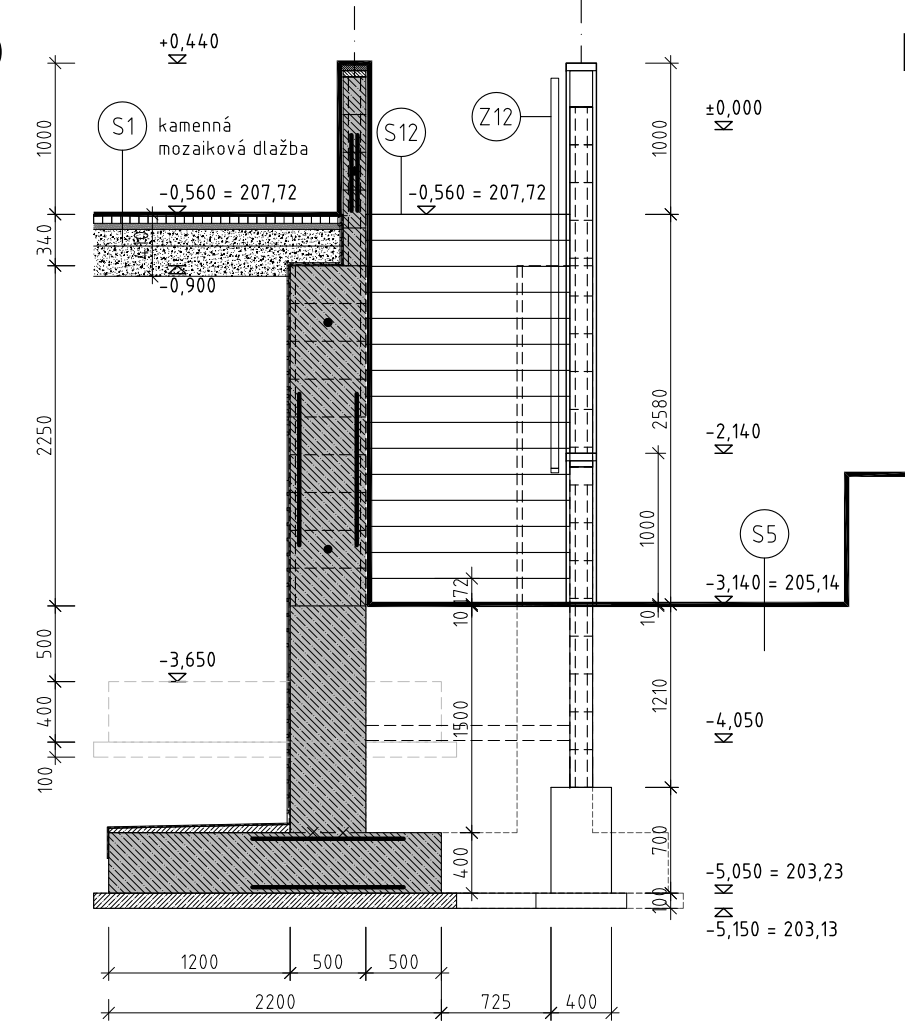
180 mm

4 - zhutněný terén / rampy - hutněný hlinitý násyp

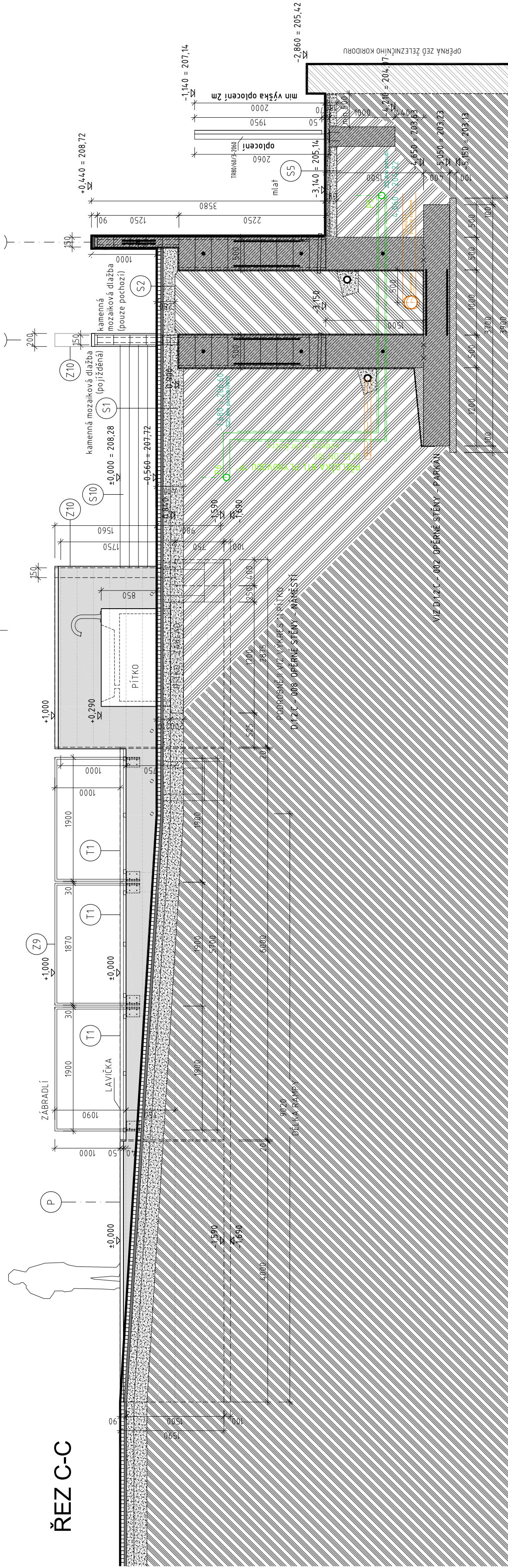
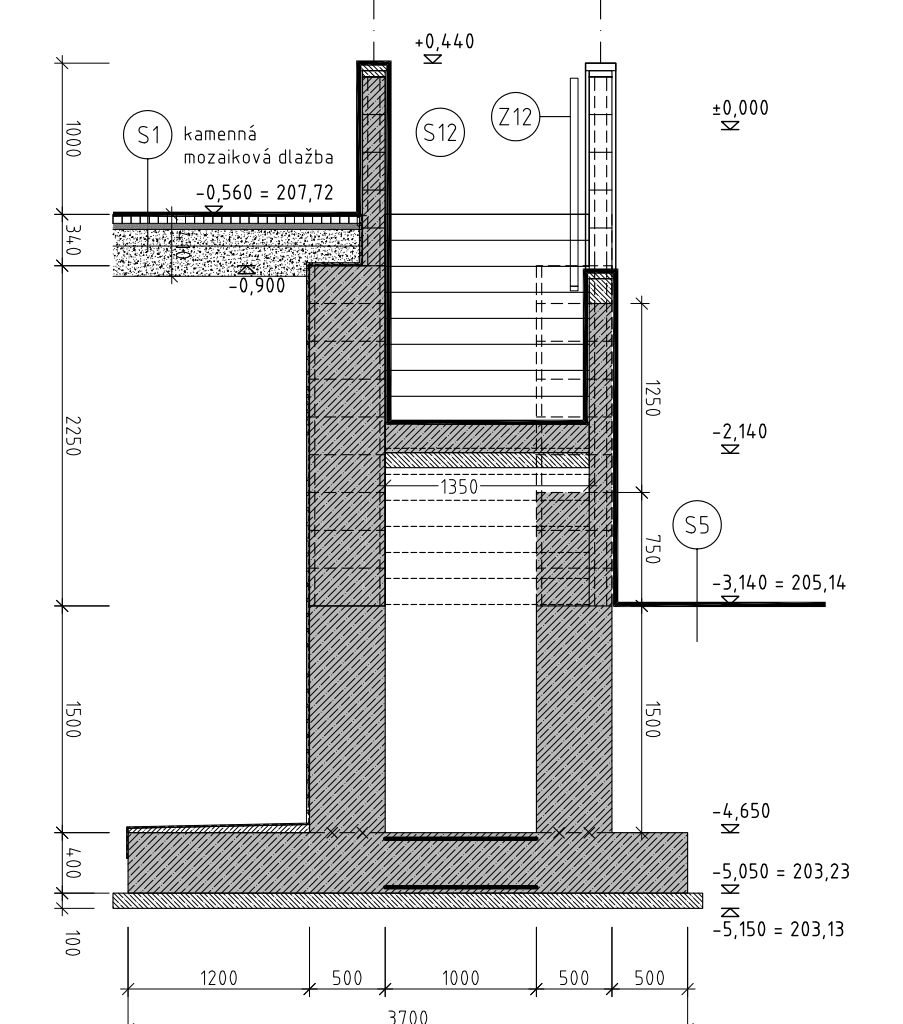
ŘEZ 2-2



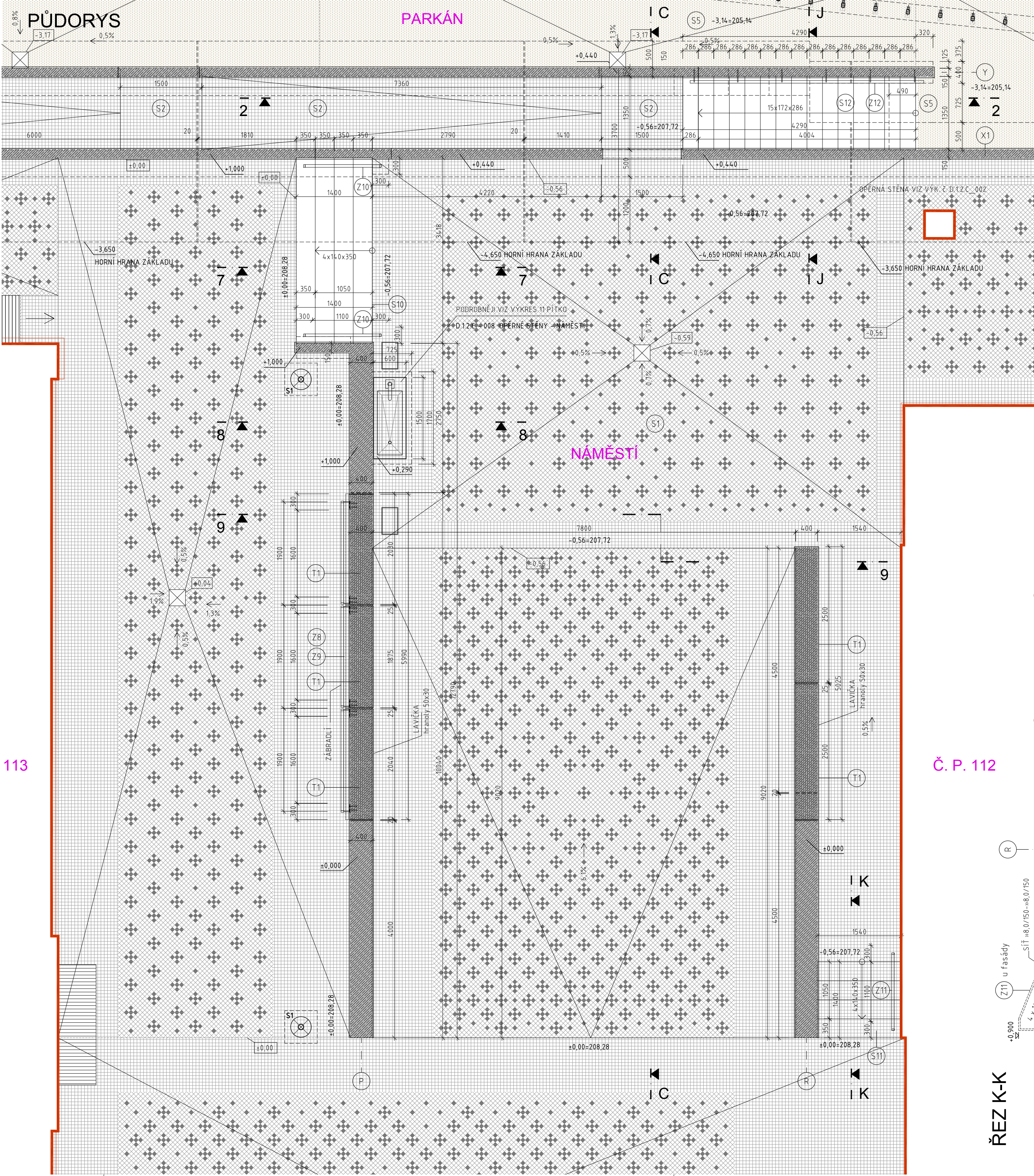
POHLED



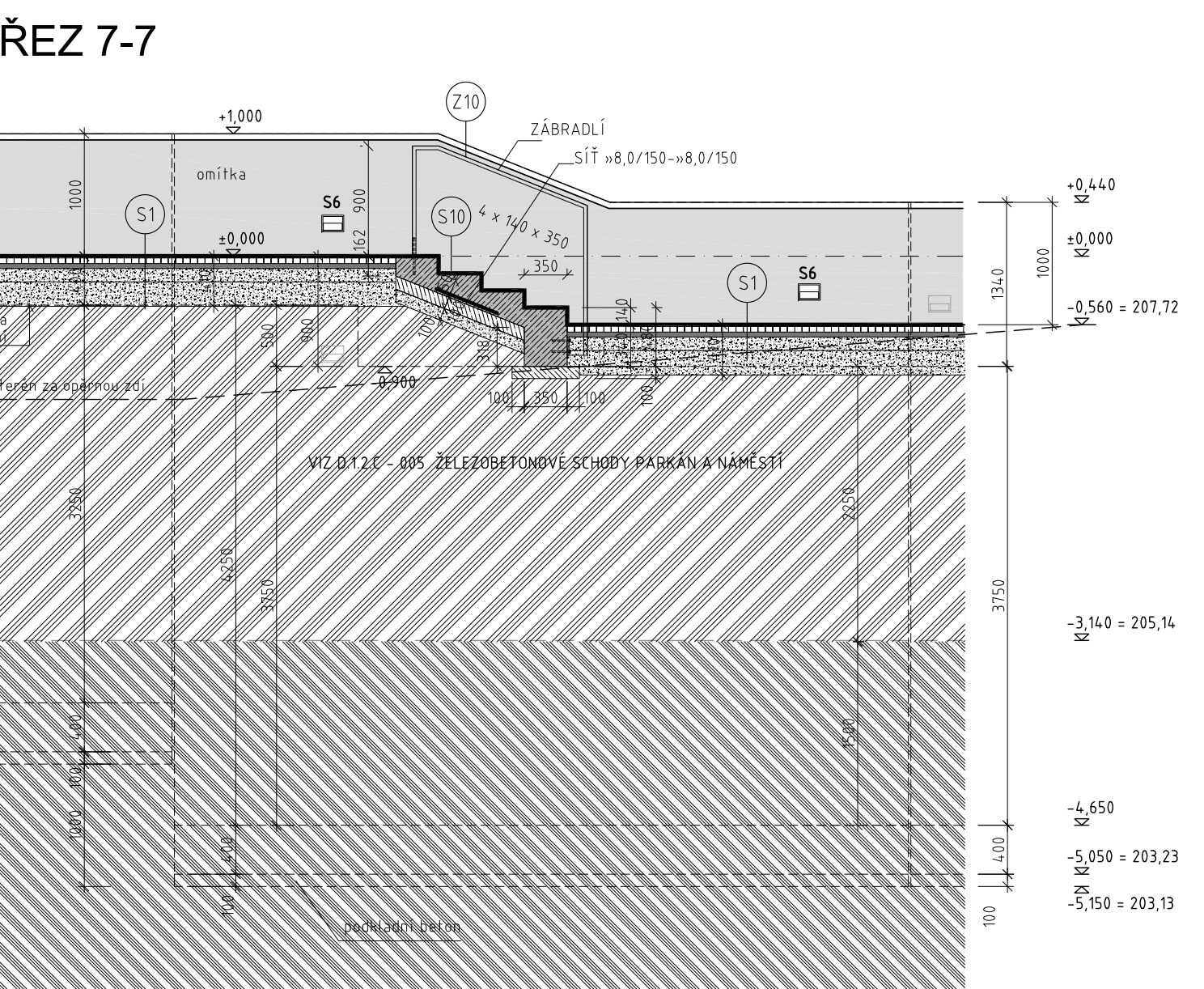
ŘEZ J-J



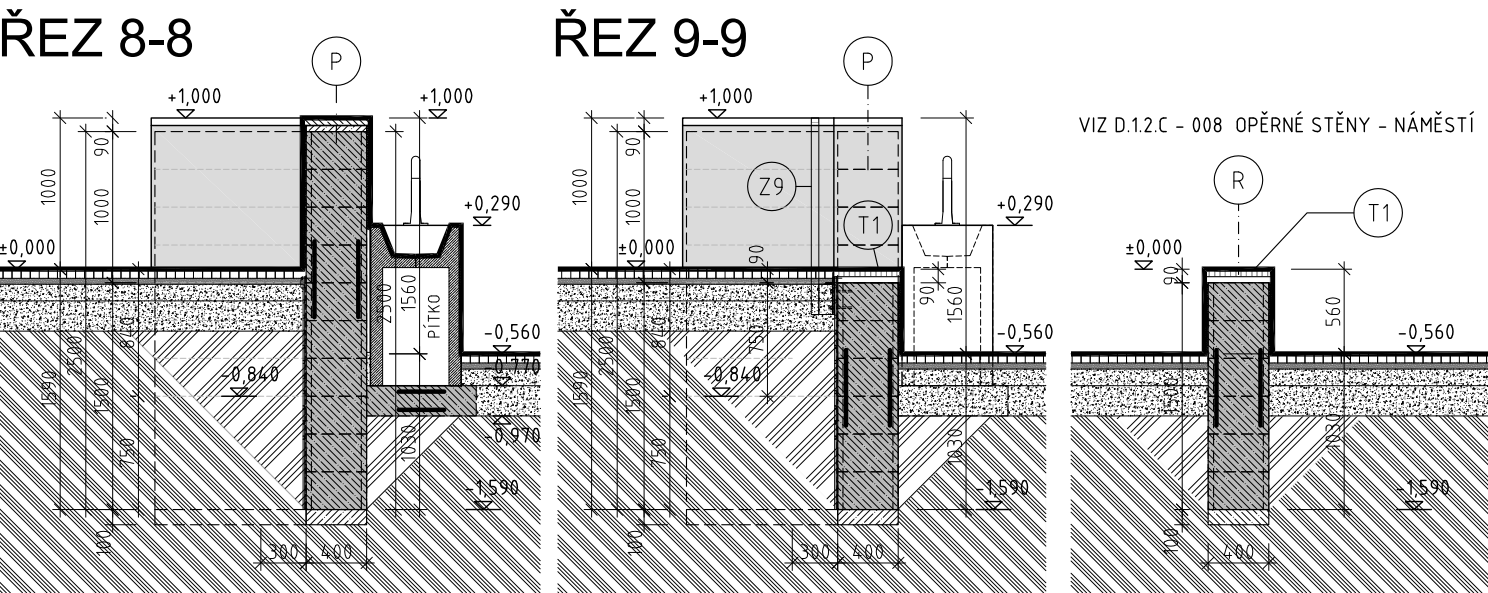
PŮDORYS



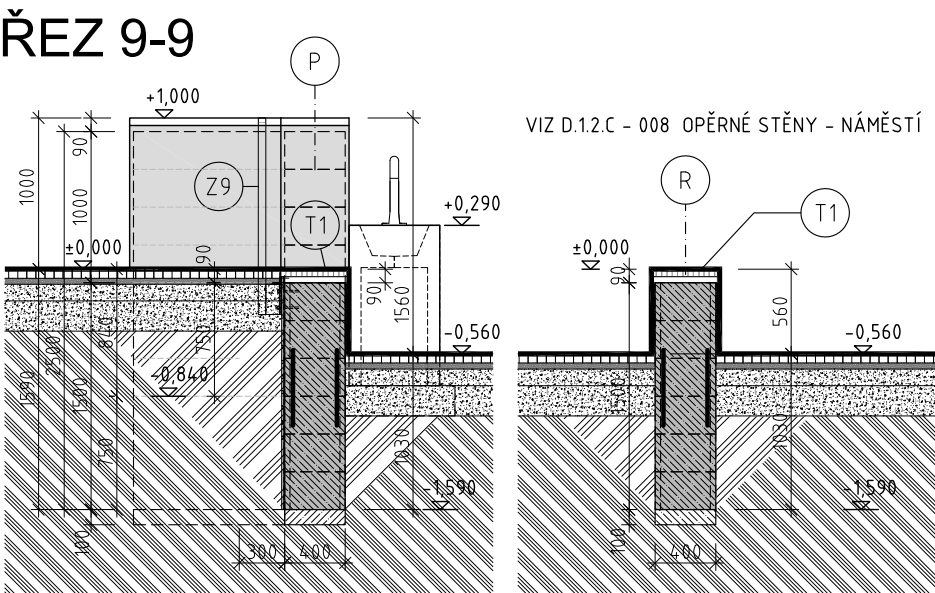
ŘEZ 7-7



ŘEZ 8-8



ŘEZ 9-9



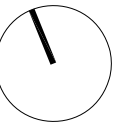
SCHODY - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.  
D.12.C - 005 ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY PARKÁNU A NÁMĚSTÍ  
D.12.C - 002 ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY PARKÁNU A NÁMĚSTÍ  
D.12.C - 008 ŽELEZOBETONOVÉ SCHODY PARKÁNU A NÁMĚSTÍ

BETON  
TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET)  
DLE ČSN EN 1990-1  
C25/30 - XC2, XA1 (CZ, FI) - CI 0,2 - D<sub>max</sub> 22 - S3  
BETON  
ČSN EN 206 - A1 A ČSN P 732404  
C30/37 - XC4, XF2 - CI 0,2 - D<sub>max</sub> 16 - S3  
VÝZTUŽ  
SIŤ KARI Ø8,0/150  
KRYTÍ : 40mm  
KAMENIVO PODLE ČSN EN 12620 S DOSTATEČNOU MRAZUVZDORNOSTÍ  
PODKLADNÍ BETON C12/15  
POZNÁMKY  
VIDITELNÉ ČÁSTI BETONU PROVĚST JAKO POHLEDVÝ BETON P82

OPĚRNÉ STĚNY - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.  
D.12.C - 002 ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY - PARKÁN  
D.12.C - 008 ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY - NÁMĚSTÍ

BETON  
DLE ČSN EN 206-A1  
C25/30 - XC2, XA1 (CZ, FI) - CI 0,2 - D<sub>max</sub> 22 - S3  
PODKLADNÍ BETON  
C12/15 - X0 (CZ, FI) - CI 0,1 - D<sub>max</sub> 22 - S3  
VÝZTUŽ - B500B (1950 9/R)  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE ŽÁKLADU 35 mm  
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE OPĚRNÉ ZDI 50 mm  
POZNÁMKY  
TRÍDA KONSTRUKCE S4 (NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST 50 LET) DLE ČSN EN 1990

- železobeton
- beton
- napová fólie
- hydroizolace
- filtrační / separační vrstva
- drcené kamenivo (frakce 16-32)
- zdívo / opěrná zed žel. koridoru
- nasypaný terén
- rostlý terén



Souř. systém: JTSK 40,00 = 208,28	
projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZÁHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 A 110 - 113, KOLÍN - ETAPA II.
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín
část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
odpovědný projektant	místo stavby Husova 69 a 110 - 113, Kolín
Ing. arch. Jakub Našinec	č. parc. katastrální území
K. Lavický 9785, 37007 České Budějovice	185/1, 185/2, 185/3, 186/2, 15 Kolín [668150]
tel: 608 176 870, jakub.nasinec@sporadical.cz	stupeň PD číslo parc.
vypracovala	DPS
Veronika Šavová	datum IX/2020
tel: 775 011 011, veronika.savova@sporadical.cz	měřítko 1: 50
název výkresu	č. výkresu
NÁMĚSTÍ - PŮDORYS A ŘEZY	3.A

ŘEZ C-C

Č. P. 112

ŘEZ K-K