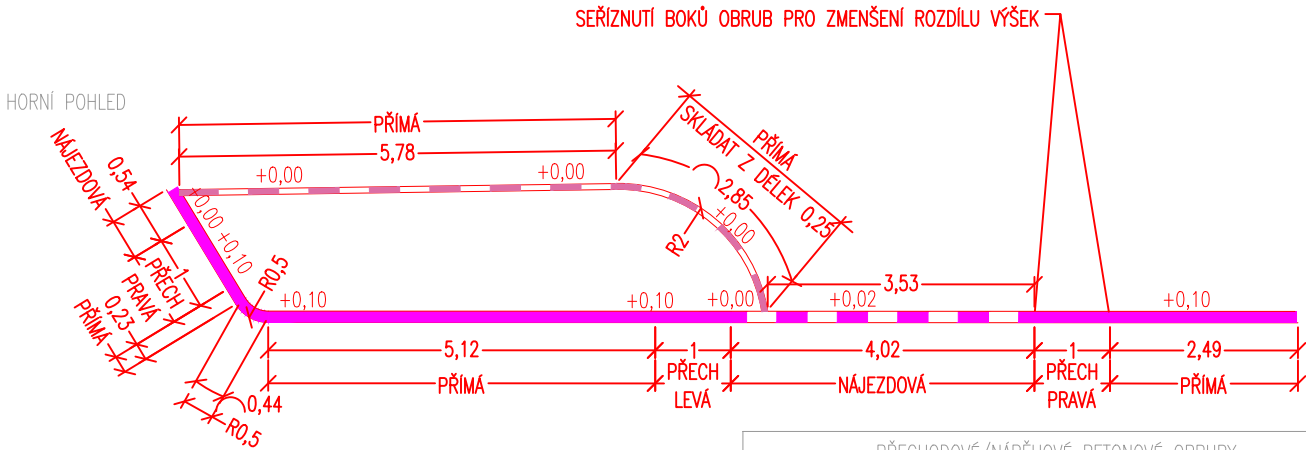
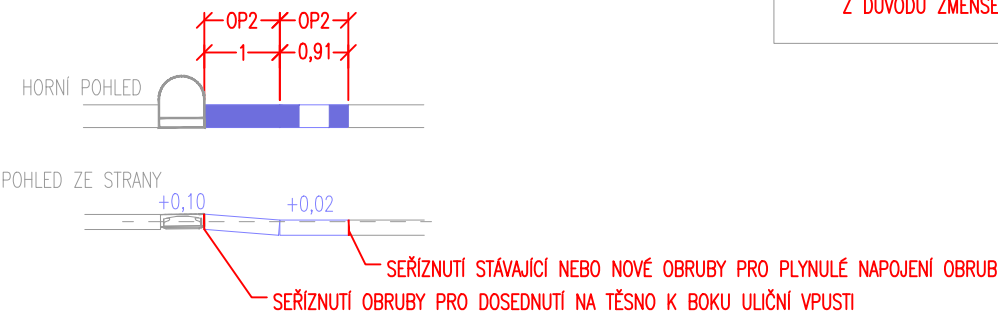


ČÍSLO BODU	X	Y	ČÍSLO BODU	X	Y	ČÍSLO BODU	X	Y
401	1004163.74	748677.09	408	1004167.42	748670.36	415	1004165.25	748671.33
402	1004164.26	748676.94	409	1004167.56	748669.88	416	1004165.50	748670.76
403	1004165.23	748676.67	410	1004168.50	748666.49	417	1004166.05	748670.19
404	1004165.44	748676.60	411	1004168.76	748665.52	418	1004174.47	748667.11
405	1004165.66	748676.48	412	1004169.43	748663.13	419	1004174.21	748668.07
406	1004165.79	748676.26	413	1004163.78	748676.92	420	1004173.97	748668.94
407	1004167.16	748671.32	414	1004165.18	748671.57	421	1004175.56	748669.36

BETONOVÉ OBRUBY Š. 15 A Š. 8 CM (U NÁDRAŽÍ)



OBRUBA OP2 (U TRAFOSTANICE)



## Legenda - navržená stavba:

- plná konstrukce  
nový povrch/ nová dlažba  
původní dlažba  
předláždění  
nová dlažba  
původní dlažba
- Chodník - Betonová dlažba cihla  
Přírodní (červená linka) 20x10x6 cm  
Vjezd - Betonová dlažba cihla  
Přírodní 20x10x8 cm  
Varovný/signální pás - Betonová dlažba s výstupky červená  
Červená 20x10x6 cm (20x10x8 cm ve vjezdu)  
Hladká deska - Betonová dlažba čtverec bez sražených hran  
Přírodní 20x20x8 cm s mikrofazetou / bez sražené hrany  
Betonová obruba tl. 15 cm; snížená podsádka  
Betonová obruba tl. 8 cm; snížená podsádka  
Kamenná obruba OP2 (30x20); snížená podsádka  
Dvouřádka kamenné kostky - drobná štipaná  
Vpust obrubníková - stávající / rušená  
Odvodňovací žlab s mřížkou - nový  
Žlabová vpust - nová  
Přípojka DN150 - nová  
Vegetační plochy  
Trávník intenzivní setý  
Výška podsádky jednotlivých obrub  
Vytyčovací bod

## Veřejné osvětlení:

- Podzemní kabelové vedení NN - osvětlení  
Stožár VO - osvětlení místa pro přecházení  
El. rozvaděč - napojovací bod

VZHLEDEM K PŘESNOSTI ZAMĚŘENÍ  
NELZE GARANTOVAT NÁVRH S  
PŘESNOSTÍ VYŠŠÍ, NEŽ VYKAZUJE  
ZAMĚŘENÍ. TEDY 3. TŘÍDA DLE  
ČSN 73 0415, TO JE  $m_{xy}=0.14m$  a  
 $m_v=0.12m$ .

VÝŠKY I TVARY JE NUTNÉ  
VZTAHOVAT PRIMÁRNĚ KE  
STÁVAJÍCÍM NAVAZUJÍCÍM  
POVRCHŮM. NĚKTERÁ MÍSTA BYLA  
ZPŘESNĚNA NIVELAČNÍM MĚŘENÍM,  
AVŠAK TVARY NAVRŽENÝCH OBRUB  
S JISTOTOU NESEDNOU SPRÁVNĚ  
MEZI STÁVAJÍCÍ OBRUBY NA VŠECH  
MÍSTECH A BUDE NUTNÉ OBRUBU  
UPRAVIT SEŘÍZNUTÍM NA MÍSTĚ.



PK dopravní s.r.o., Lidická 811, 438 01 Žatec, IČ:04166205, DIČ: CZ04166205, email: info@pkdopravni.cz

stupeň dokumentace:

DPS

zodp. projektant:

PETR KOUBÍK

vypracoval:

ING. VÍT ONDRÁČEK

investor: MĚSTO ROUDNICE NAD LABEM, KARLOVO NÁMĚSTÍ 21, 413 01 ROUDNICE NAD LABEM

název projektu:

ROUDNICE NAD LABEM - PŘECHODY V CENTRU MĚSTA

formát:

2

datum:

07/2024

měřítko

1:250, 1:100

stavební objekt:

SO104 - Místo pro přecházení "u Bakera"

předmět výkresu:

VYTYČOVACÍ VÝKRES A VÝKRES OBRUB

č.výkresu:

D.104.6

č.paré: