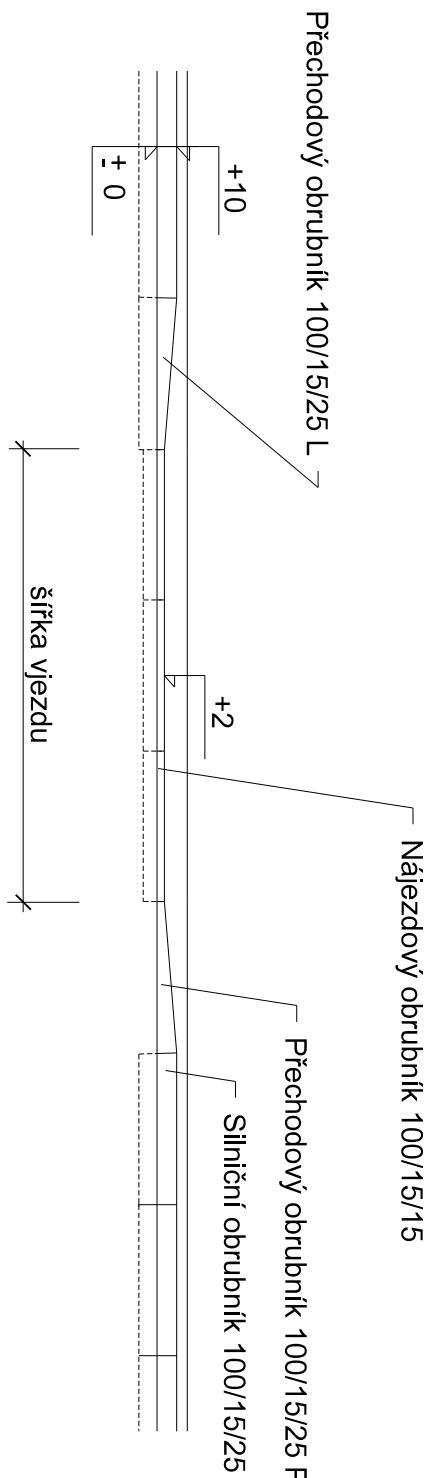
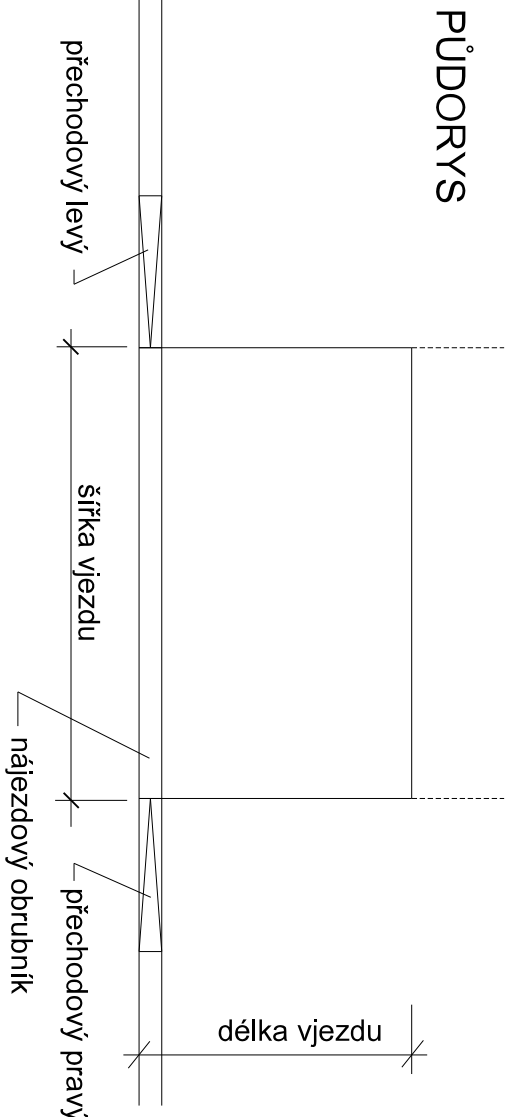


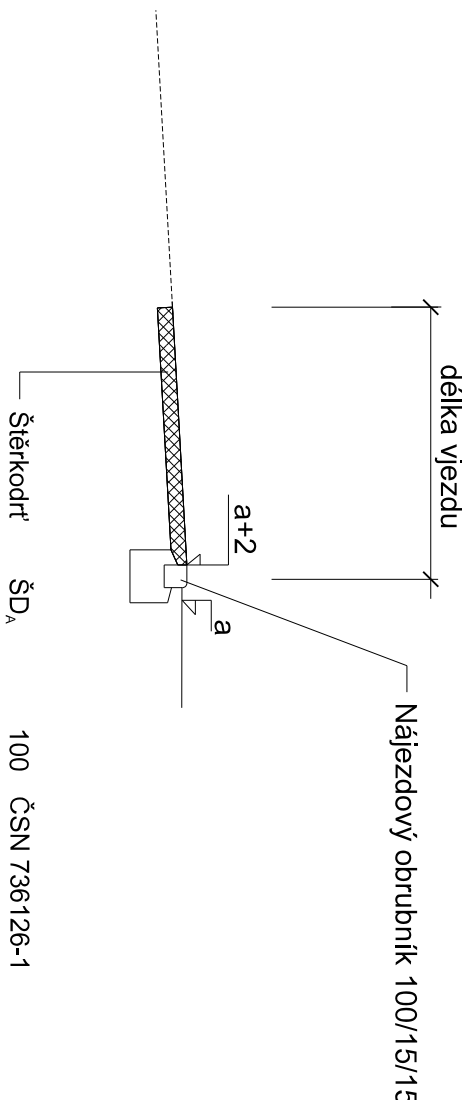
POHLED NA VJEZD



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



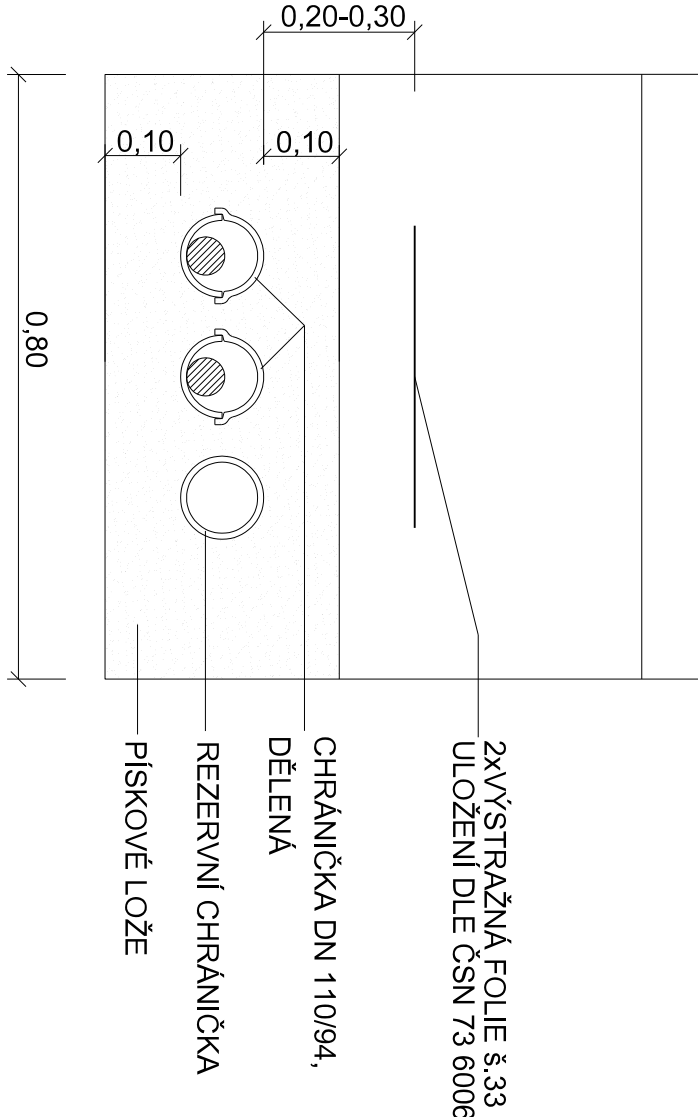
Vjezdy budou opravovány provizorně pro zajištění sjízdnosti.
Pokud jsou zpevněné, budou vybourány v potřebném rozsahu a vybouraný materiál (dlažba, kostky...) bude složen u příslušného domu - zpevněné úpravy byly provedeny vlastníky nemovitostí a jsou jejich vlastnictvím.
Podkladní vrstvy budou zlikvidovány zhotovitelem na skládce.
Při bourání vjezdů budou vybourány i části, které jsou potřebné pro vlastní silnici.

SILNIČNÍ OBRUBNÍKY V MÍSTECH PLÁNOVANÝCH MÍST PRO PŘECHÁZENÍ JSOU OSAZENY STEJNĚ JAKO U VJEZDŮ.

Stančení	Šířka	Délka	Plocha	Nájezdový	Chráněčka	Bourání
0,138 L	3,00	2,20	6,80	3,00	4,00 C	-
0,151 L	3,50	1,70	6,13	3,50	4,50 C	-
0,192 L	3,50	2,70	9,45	3,50	4,50 C	4,00kamen
0,207 L	3,00	6,00	18,00	3,00	4,00 C	-
0,213 P	3,80	2,00	7,60	3,80	3,00 C	4,00LO 2,50NO 8,00dl 42,50dl 16,50LO 19,60dl
0,240 L	3,80	3,50	13,80	3,80	5,00 C	-
0,252 P	3,00	3,90	11,70	3,00	5,00 C	-
0,258 P	5,50	3,80	22,80	6,00	7,00 E	-
0,261 L	3,00	2,00	6,00	3,00	-	9,20 dl.
0,266 L	3,00	2,00	6,00	3,00	-	8,70 dl.
0,268P	6,00	2,00	12,00	3,00	7,00 C	-
0,284 L	3,00	3,20	9,60	3,00	4,00 E	3,0NO 4,00E 10,80dl
0,291 P	3,00	3,00	9,00	3,00	4,00 C	-
0,309 P	3,20	2,00	6,40	3,20	4,00 C	4,00 dl.
0,315 L	3,80	3,00	11,40	3,80	5,00 C	7,20 dl. 9,10 bet.
0,332 P	3,00	2,60	7,80	3,00	4,00 C	-
0,354 L	3,00	4,10	12,30	3,00	4,00 C	6,00NO 7,00dl 10,40bet. 4,90dl 3,60bet.
0,374 L	3,20	2,20	7,00	3,20	4,50 C	-
0,374 P	3,00	2,80	8,40	3,20	4,00 C	-
0,387 L	4,20	2,80	11,80	4,20	4,00 C	-
0,401 P	6,00	2,50	15,00	6,00	7,00 C	8,40 kost.
0,407 P	4,30	2,50	10,80	4,30	5,50 C	-
0,418 L	3,00	2,10	6,30	3,00	-	-
0,423 P	3,20	2,50	8,00	3,00	4,00 C	-
0,432 L	3,30	2,00	6,60	3,20	-	-
0,446 P	3,00	3,20	9,60	3,00	4,00 C	-
0,451 P	3,00	3,20	9,60	3,00	4,00 C	-
0,460 L	3,00	2,90	8,70	3,00	4,00 C	-
0,466 L	3,50	2,60	9,10	3,50	4,50 C	-
0,472 L	3,50	2,50	8,75	3,50	4,50 C	-
0,476 P	6,00	4,00	24,00	6,00	7,00 C	18,40dl. 10,20 kost.
0,479 L	3,00	2,40	7,20	3,00	4,00 C	-
0,492 L	3,00	2,50	7,50	3,00	4,00 C	-
0,499 P	4,30	4,80	20,64	5,30	5,50 C	5,50NO 32,60zdl.
0,504 P	4,20	3,70	15,54	5,20	5,50 C	-
0,508 L	5,00	3,00	15,00	5,00	6,00 C	-
0,526 P	5,80	3,90	22,62	6,00	7,00 C	15,50NO 38,20dl.
0,539 L	4,00	1,90	7,60	4,00	5,00 C	8,20 kost.
0,543 L	3,00	1,90	5,70	3,00	4,00 C	6,65 kost.
0,549 P	3,00	1,00	3,00	3,00	-	4,00NO 7,40dl 2,40dl.
0,553 P	3,00	1,00	3,00	3,00	-	-
0,568 P	3,00	2,30	6,90	3,00	-	-
0,570 L	3,00	1,00	3,00	3,00	-	-
0,578 L	3,20	2,80	8,96	3,20	4,50 C	-
0,593 L	4,25	3,60	15,30	4,25	4,50 C	-
III/39510	-	-	29,52	3,70	-	-

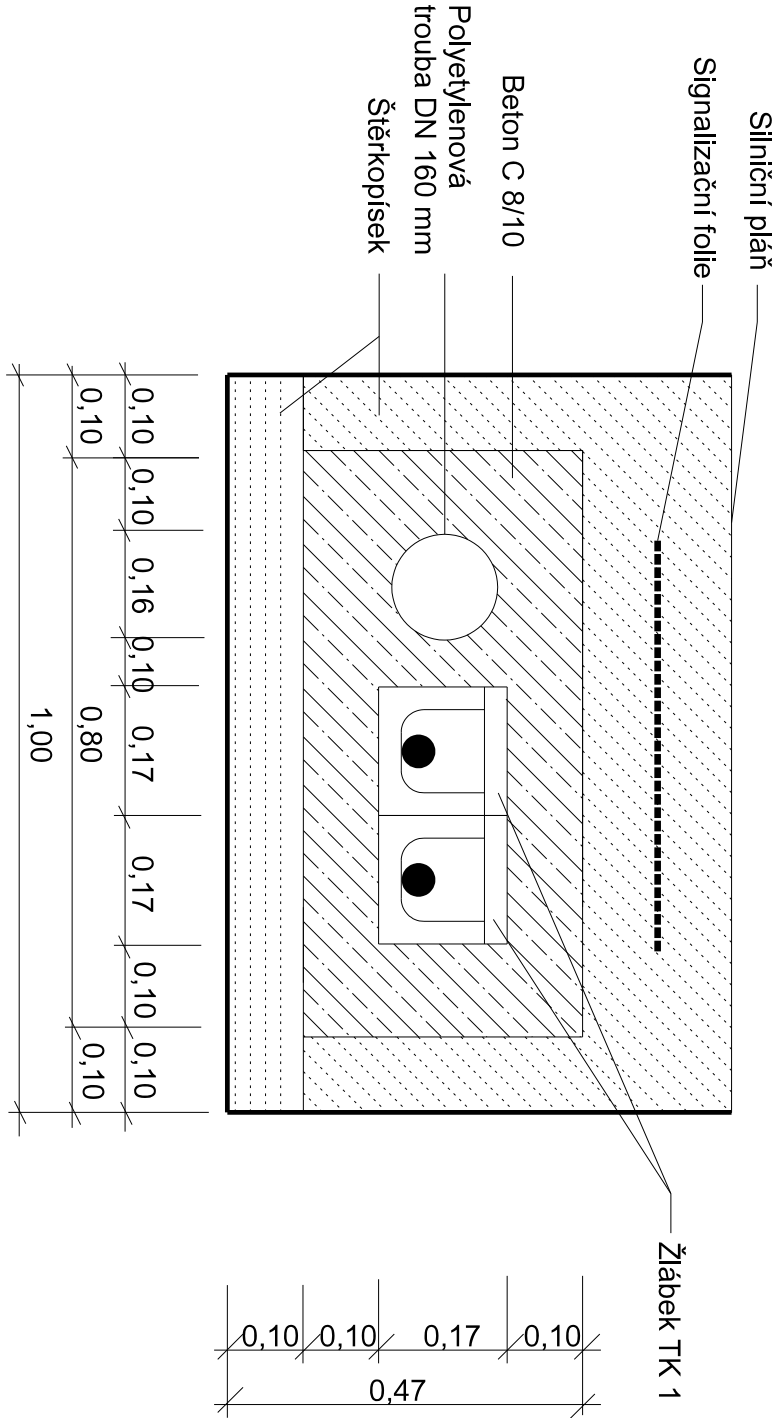
Bourání: * kamen 4,00 m²
dlažba 180,20 m²
beton 23,10 m²
kostky 33,45 m²
obrubník ležatý 20,50 m
obrubník stojatý 40,50 m

VZOROVÁ CHRÁNĚČKA
na kabely NN



Chráněčka je zřizovaná na kabely NN. Kabel bude uložen do dělené chráněčky ARCT 110. Bude přiložena rezervní chráněčka DN 110mm.
Rezervní chráněčkou bude proloženo silnové lanko a oba konce budou ušetrány. Správce před záhozem provedené dílo zkontroluje.
Počet chráněček bude upřesněn při provádění po dohodě se správcem, rezerva bude určena správcem.
Provedené úpravy budou před záhozem přezkontrolovány a geodeticky zaměřeny. Při realizaci musí být dodržena ČSN 73 6005.

na kabely CETIN



Postup prací při ukládání do chráněček:

1. Vyřízení, ruční nasondování a obnažení.
2. Kontrola správcem kabelů.
3. Uložení kabelů do dělené chráněčky.
4. Přiložení rezervní chráněčky dle určení správce a obetonování.
5. Kontrola správcem kabelů.
6. Geodetické zaměření a předání příslušnému správci.

Akce:	BABICE U ROSIC		
	OPRAVA SILNICE III/39511		
	Projektová dokumentace pro provedení stavby		
	SO 101 SILNICE III/39511		
Investor:	Ing. Rambašek Martin		
Svazek vodovodu a kanalizací Ivančice, Správa a údržba silnic JMK, p.o.ú., Obec Babice u Rosic	Projektant: Ing. Zdeněk Rambašek		
VÝKRES VJEZDŮ		Měřtko:	Výkres č. 8