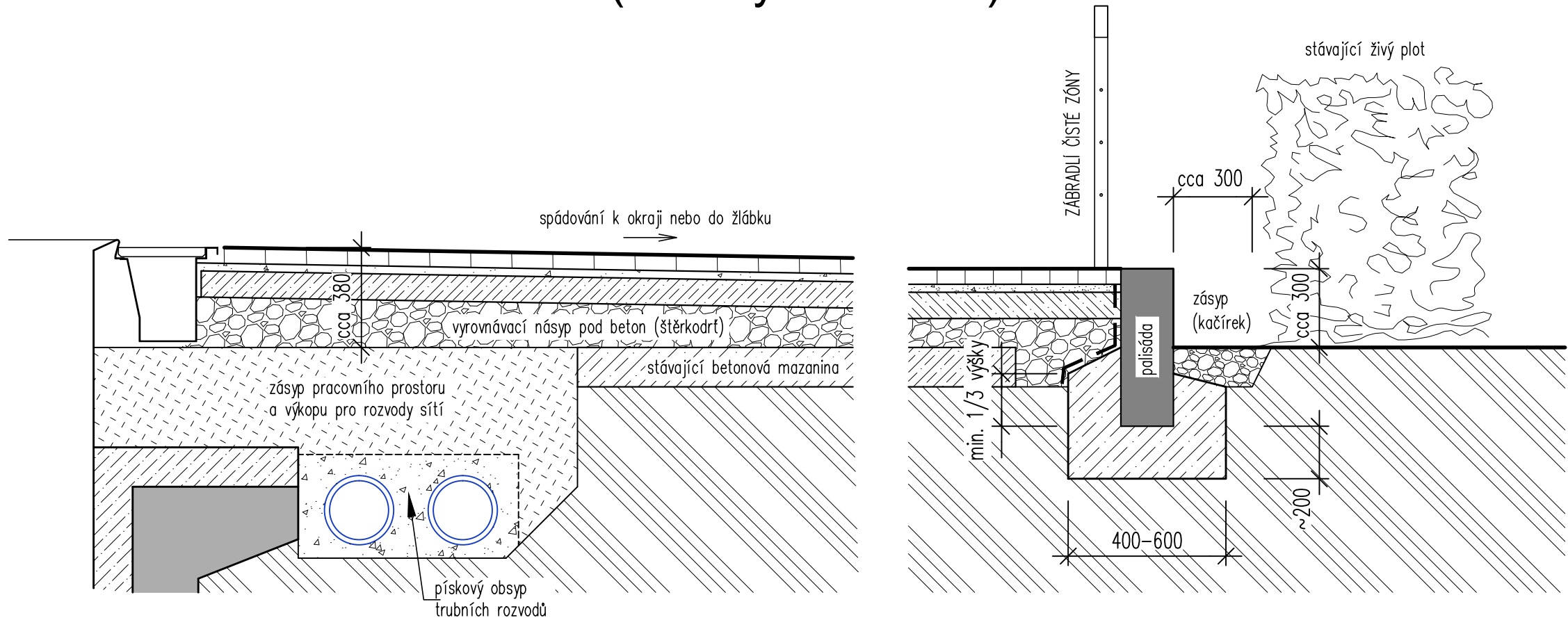


ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ochozy bazénu...)



POZNÁMKY :

- * CHODNÍKY BUDOU PROVÁDĚNY Z BETONOVÉ SKLADEBNÉ DLAŽBY (maloformátová, 200x100 mm) tl. 60 mm kombinace dvou barev (cca 50 / 50)
- * CHODNÍKY BUDOU ZAKONČENY PŘEVÁŽNĚ PALISÁDOU (převažující výškové převýšení cca 300 mm); POUZE MÍSTNĚ BUDE PO OKRAJI OBRUBNÍK (typ 500/250/50 mm, osazený do betonového lože)
- * VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ A VÝŠKOVÉ PŘECHODY BUDOU V KOMBINACI BETONOVÉ DLAŽBY A PALISÁDOVÝCH PRVKŮ
- * BETONOVÁ MAZANINA VE SKLADBĚ OCHOZŮ [beton C 16/20 (X0), se sítí do betonu KARI Ø4mm, 150/150mm], HORNÍ ÚROVEŇ MAZANINY V POŽADOVANÉM SPÁDU
- * ZÁSYPY VÝKOPŮ KOLEM BAZÉNŮ A PRO TRUBNÍ ROZVODY Z DOBŘE HUTNITELNÝCH MATERIÁLŮ
- * VYROVNÁVACÍ NÁSYPOD BETONOVOU VRSTVOU Z DRCENÉHO KAMENIVA (štěrkodrt)
- * MATERIÁL KLADECÍ VRSTVY POD DLAŽBU PŘÍZPŮSOBIT PŘEDPISU VÝROBCE DLAŽBY PRO POKLÁDKU NA BETONOVÝ PODKLAD
- * ZÁSYP PROSTORU MEZI PALISÁDOU ZVÝŠENÉHO OCHOZU A ŽIVÝM PLOTEM Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (kačírek fr. 4/16)

VZOROVÉ SKLADBY PLOCH :

CHODNÍK OCHOZU (běžná skladba)

- betonová dlažba tl. 60 mm
- kladecí vrstva : štěrkokdrt (fr. 4–8 mm) tl. 40 mm
- betonová mazanina se sítí do betonu tl. 100 mm
- hutněný vyrovnávací podsyp proměnlivé tloušťky cca 50÷200 mm

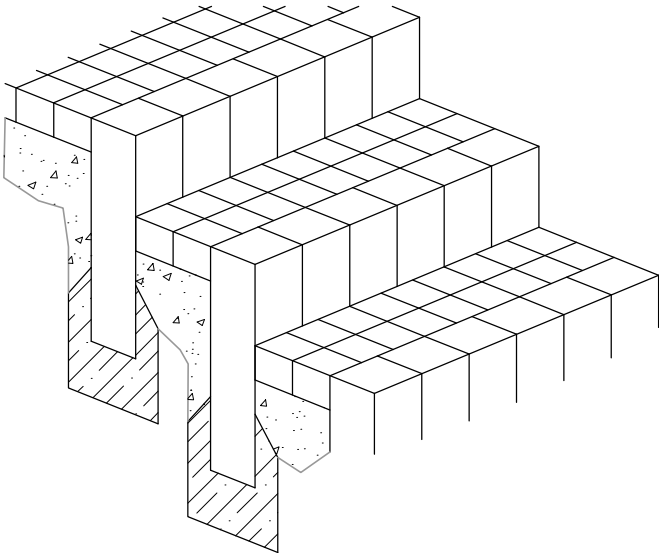
* PODKLAD : stávající betonová mazanina nebo nové zhutněné zásypy výkopů pro inženýrské sítě apod.

CHODNÍK NA ZVÝŠENÉ ČÁSTI OCHOZU POD STARTOVNÍ VĚŽÍ TOBOGÁNU

- betonová dlažba tl. 60 mm
- kladecí vrstva : štěrkokdrt (fr. 4–8 mm) tl. 40 mm
- lokálně doplněné betonová mazanina se sítí do betonu tl. 100 mm
- hutněný vyrovnávací podsyp cca 50÷200 mm

* PODKLAD : stávající betonová mazanina nebo nové zhutněné zásypy výkopů pro inženýrské sítě apod.

VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ, VÝŠKOVÉ PŘECHODY apod. (palisádové prvky + betonová dlažba)



CHODNÍK NAD STROPEM KOLEKTORU

- betonová dlažba tl. 60 mm
- kladecí vrstva : štěrkokdrt (fr. 4–8 mm) tl. 40 mm

* PODKLAD : stávající skladba stropu

NOVÝ TRÁVNÍKY

- osetí travou (30 g/m²)
- ornice tl. cca 200 mm
- násyp (vyrovnání a dotvarování terénu) cca tl. 0÷600 mm

* PODKLAD : rostlý terén

01	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	01. 2019	redukce rozsahu úprav
00	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	11. 2018	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA



CODE, s.r.o.
Computer Design
IČO 492 86 960

PARDUBICE
Pardubice, Na Vrtálně 84
tel. 466 053 111, fax 466 053 125

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2018 / 025 / 500
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	3 A 4
				DATUM	01. 2019
OBJEDNATEL	Město Trutnov, Slovanské nám. 165, 541 01 Trutnov			MĚŘÍTKO	-
TRUTNOV REKONSTRUKCE BAZÉNŮ LETNÍHO KOUPALIŠTĚ				JMÉNO SOUBORU	
				TRUK-03_SO01-11-(chodniky-vzor_03).dwg	
				STUPEŇ PROJ.	DPS
1.100 : ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ ÚPRAVY				ČÍS.KOPIE	ČÁST
PLOCHY V AREÁLU - VZOROVÉ ŘEZY					D1.01
					1.105