


Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

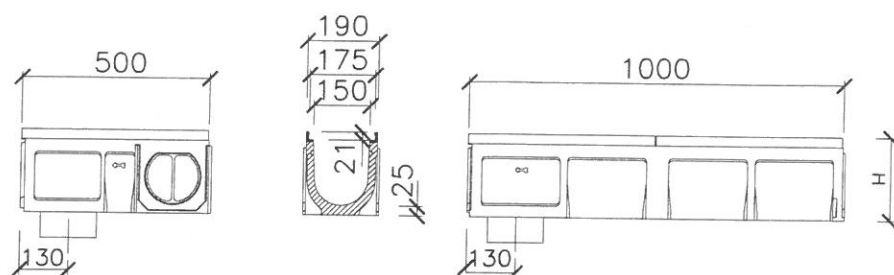
Číslo zakázky:	20 802 00	HIP:	Ing. Roman VRZAL	 STŘEDISKO PLZEŇ Plzeň, Plánská 5, 301 64 tel. 377259512 fax. 377259426
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	377259512, vrzal@pontex.cz	<i>VRZAL</i>	
	<i>HVÍZDAL</i>	Zodp. projektant: Ing. Roman VRZAL	<i>VRZAL</i>	
Tech. kontrola:	Ing. Petr VACHTA	377259512, vrzal@pontex.cz	<i>VRZAL</i>	
377259512, vachta@pontex.cz	<i>VACHTA</i>	Vypracoval:		

Objednatel:	KSÚS Karlovarského kraje	Obec:	Toužim, Radyně, Smilov	Kraj:	Karlovarský
Akce:	II/207 Modernizace silnice Toužim – Smilov			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 120 ÚPRAVA MK A CHODNÍKŮ TOUŽIM			02/2021	DUSP/PDPS
Příloha:	ODVODNĚNÍ			Souprava	Č. přílohy
					D.1.1.6.6

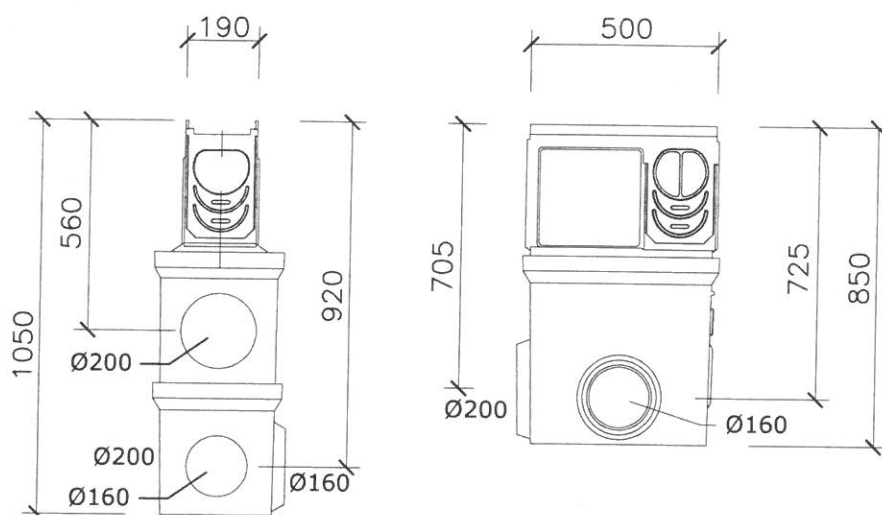
## SEZNAM PŘÍLOH

1.       DETAILY DRAINŮ š.200mm
2.       HORSKÁ VPUST
3.       ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK
4.       TABULKA VPUSTÍ
5.       TABULKA DRAINŮ

## DETAIL ŽLABU - C250 - F900 kN

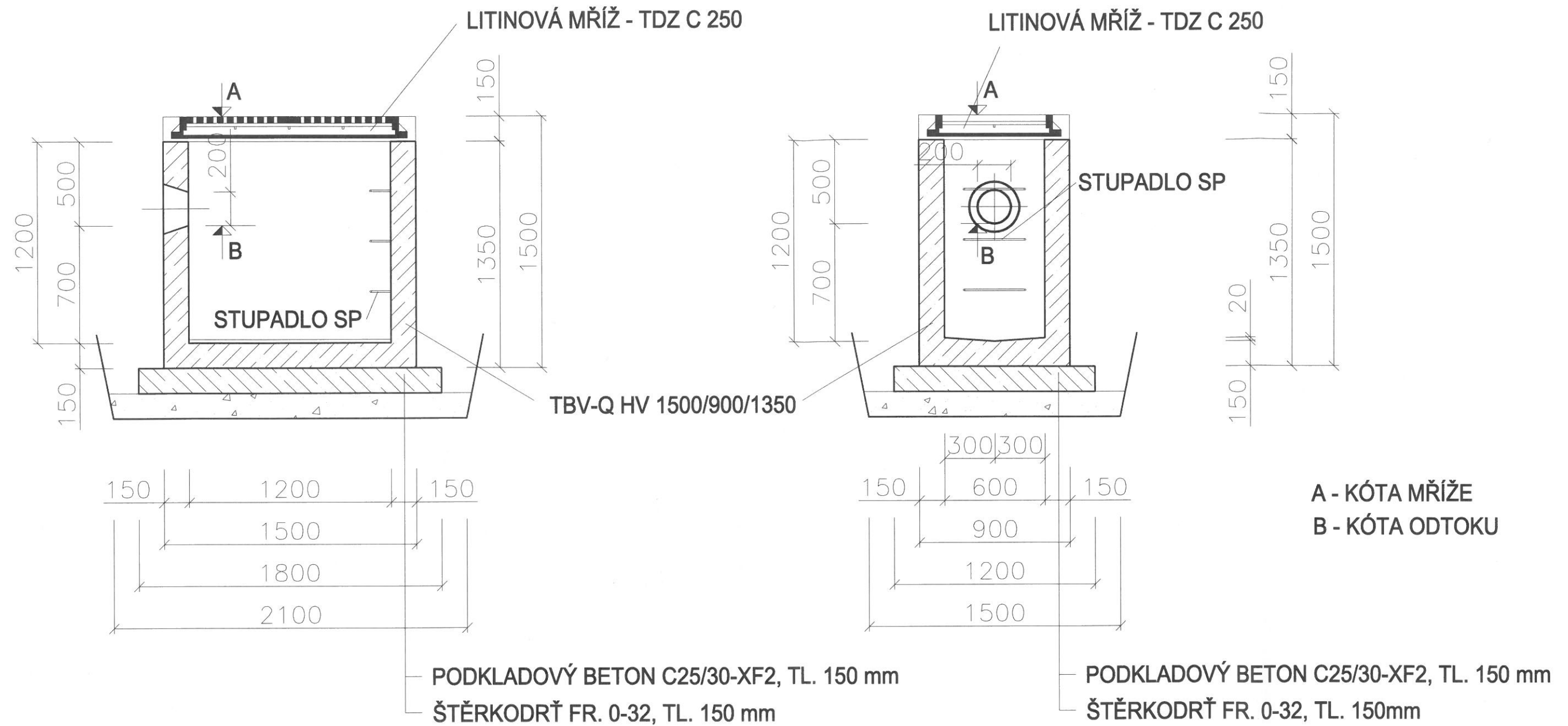


## DETAIL VPUSTI - C250 - F900 kN

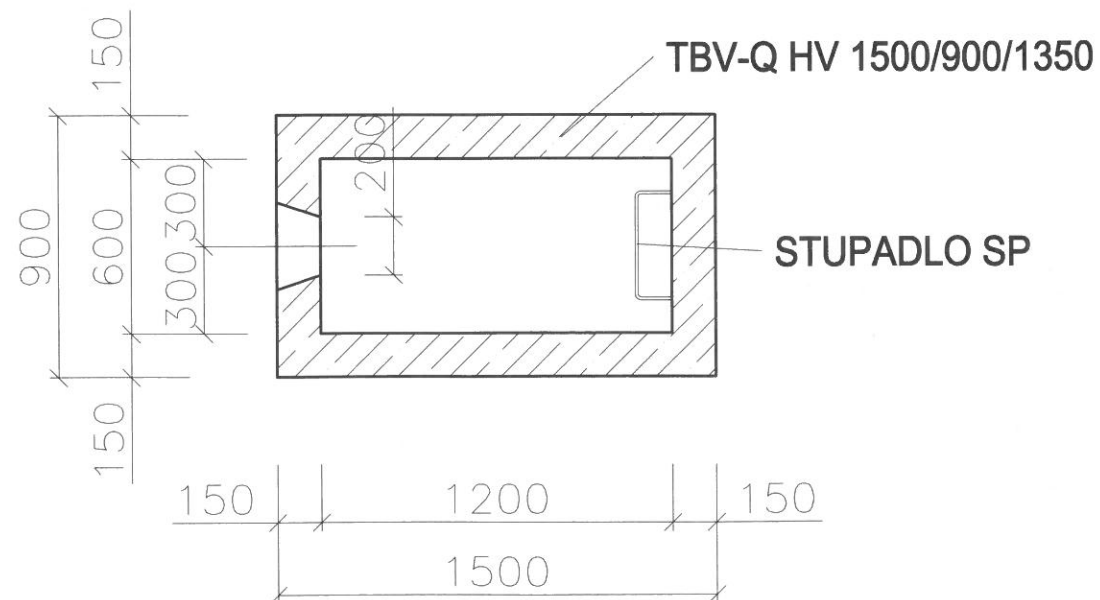


DETAILY DRAINŮ š.200 mm  
M 1:20

# PREFABRIKOVANÁ HORSKÁ VPUST

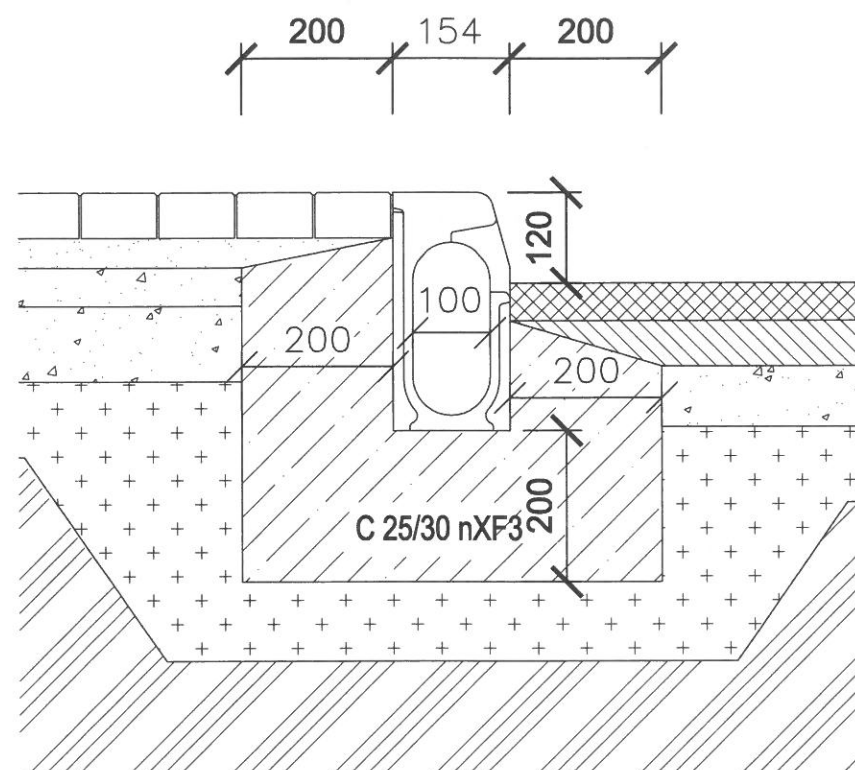


## PREFABRIKOVANÝ BETON C 40/50-XF4

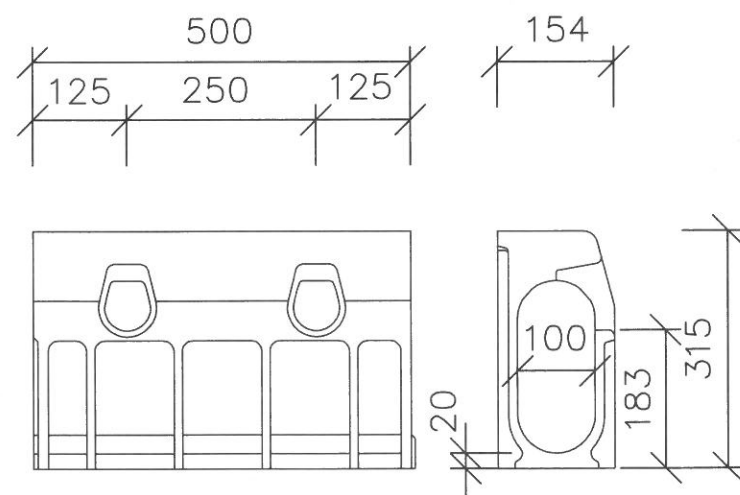


**HORSKÁ VPUST**  
**M 1:25**

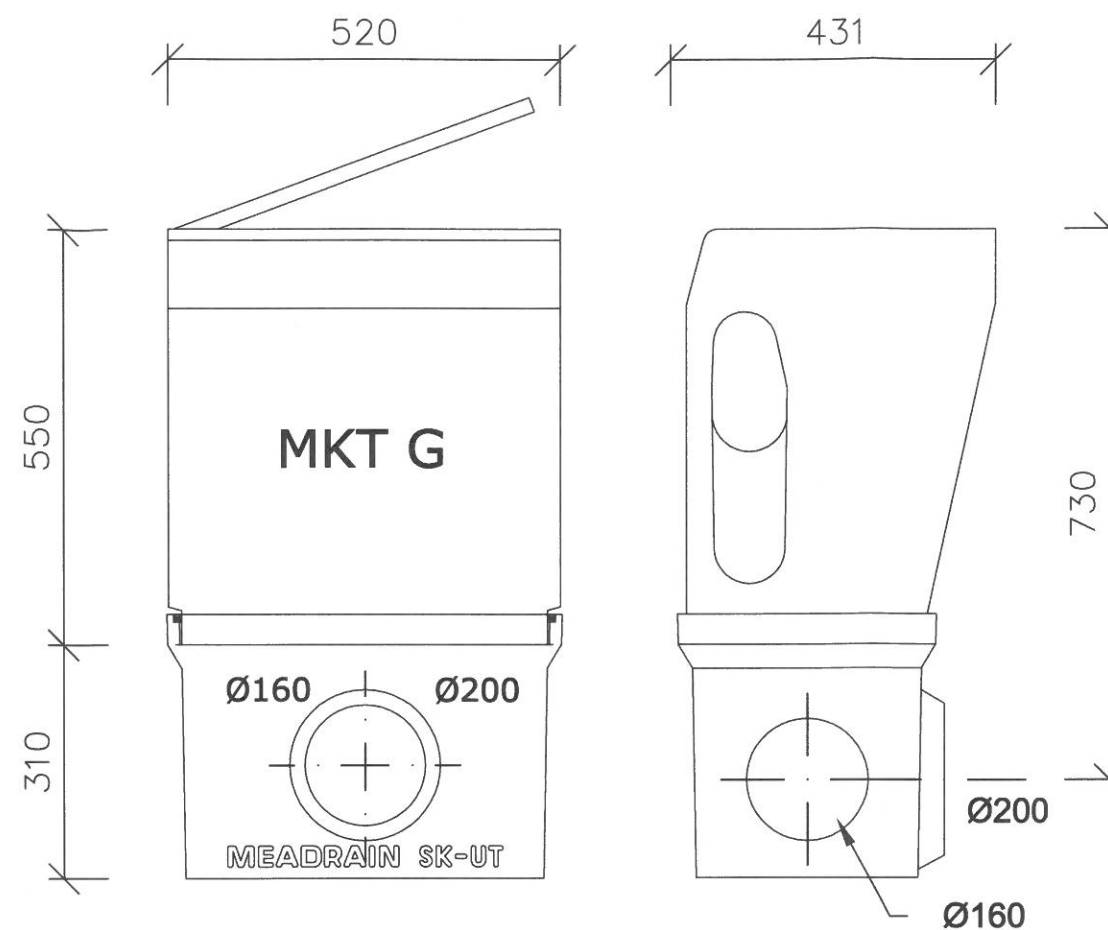
## PŘÍČNÝ ŘEZ



## BOKORYS



## OBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ



ODVODŇOVACÍ OBRUBNÍK  
M 1:10

## TABULKA VPUSTÍ

Číslo vpustí	Souřadnice		Staničení [km]	Kóta mříže [m.n.m.]	Typ vpustí	SO
	X	Y				
DV 1	844752.362	1030904.922	0,004129	618,71	drain vpust - vpravo	SO 101
DV 2	844709.990	1030907.905	0,046737	618,71	drain vpust - vpravo	SO 101
DV 3	844624.845	1030916.048	0,132000	617,63	drain vpust - vlevo	SO 101
DV 4	844554.057	1030926.876	0,204000	616,94	drain vpust - vlevo	SO 101
DV 5	844481.113	1030931.391	0,277307	616,48	drain vpust - vlevo	SO 101
DV 6	844456.462	1030931.884	0,302000	616,44	drain vpust - vlevo	SO 101
DV 7	844452.219	1030938.863	0,306281	616,42	drain vpust - vpravo	SO 101
HV 8	844377.439	1030923.981	0,382144	615,66	prefabrikovaná horská vpust - vlevo	SO 120
OV 11	844369.271	1030926.120	0,390000	615,79	obrubičková vpust - vpravo	SO 120
DV 9	844351.879	1030922.320	0,407864	615,66	drain vpust - vlevo	SO 120
DV 10	844317.052	1030916.713	0,443267	615,48	drain vpust - vlevo	SO 101

Poznámka: - souřadnice drain vpustí (DV 1 až DV 7 a DV 10) jsou měřeny na mříži u obrubičky  
- souřadnice drain vpustí (DV 9) a horské vpustí (HV 1) jsou měřeny na na střední mříže  
- souřadnice obrubičkové vpustí (OV 11) je měřena u obrubičky

## TABULKA VPUSTÍ

# TABULKA DRAINŮ

označení	staničení začátku km	staničení konce km	délka včetně vpustí m	délka bez vpustí m	popis drenu	umístění drenu	číslo vpustí na drenu	počet vpustí	šířka drenu	TDZ drenu	materiál roštu	SO
A	0,25191	0,30209	50	49,0	drain z polymerbetonu spádované dno š. 0,13 m	podél silniční obruby	DV 5, DV5	2	130	D 400	litina	SO 101
B	0,30554	0,312	6,5	6,0	drain z polymerbetonu spádované dno š. 0,13 m	podél silniční obruby	DV 7	1	130	D 400	litina	SO 101
C	0,39405	0,40812	14	13,5	drain z polymerbetonu spádované dno š. 0,20m	ve vjezdu	DV 9	1	200	D 400	litina	SO 120
D	0,438	0,44352	5,5	5	drain z polymerbetonu spádované dno š. 0,13 m	podél silniční obruby	DV 10	1	130	D 400	litina	SO 101
CELKEM			76,0	73,5								5,0

# TABULKA DRAINŮ