

PŘÍČNÝ ŘEZ - ULOŽENÍ OBETONOVANÉHO POTRUBÍ
NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY

004	BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)	508	DRENAŽNÍ TRUBKA
010	BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1 C12/15 – X0 (CZ, F.2)	523	KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY
497	ZÁSYP ZEMINOU, HUTNĚNÝ	527	OHUMUSOVÁNÍ, OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
501	ZÁSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ	546	PAŽENÍ
505	DRENAŽNÍ VRSTVA, HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63	600	OBSYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ

Technical drawing of a cross-section of a road structure, likely a drainage ditch or culvert, showing a circular opening. The drawing includes a plan view at the bottom and a side view on the right.

Plan View Dimensions (Bottom):

- ŠÍŘKA VÝKOPU** (Excavation Width): Total width of the excavation.
- C**: Total width of the structure.
- B**: Width of the central section.
- A**: Width of the side sections.
- D**: Width of the top section.
- E**: Width of the bottom section.
- F**: Width of the side sections.
- G**: Width of the top section.
- H**: Width of the bottom section.
- I**: Width of the side sections.
- J**: Width of the top section.
- K**: Width of the bottom section.
- L**: Width of the side sections.
- M**: Width of the top section.
- N**: Width of the bottom section.
- O**: Width of the side sections.
- P**: Width of the top section.
- Q**: Width of the bottom section.
- R**: Width of the side sections.
- S**: Width of the top section.
- T**: Width of the bottom section.
- U**: Width of the side sections.
- V**: Width of the top section.
- W**: Width of the bottom section.
- X**: Width of the side sections.
- Y**: Width of the top section.
- Z**: Width of the bottom section.

Side View Dimensions (Right):

- KÓTA NIVELETY**: Elevation level.
- A**: Height of the top section.
- B**: Height of the bottom section.
- C**: Height of the side sections.
- D**: Height of the top section.
- E**: Height of the bottom section.
- F**: Height of the side sections.
- G**: Height of the top section.
- H**: Height of the bottom section.
- I**: Height of the side sections.
- J**: Height of the top section.
- K**: Height of the bottom section.
- L**: Height of the side sections.
- M**: Height of the top section.
- N**: Height of the bottom section.
- O**: Height of the side sections.
- P**: Height of the top section.
- Q**: Height of the bottom section.
- R**: Height of the side sections.
- S**: Height of the top section.
- T**: Height of the bottom section.
- U**: Height of the side sections.
- V**: Height of the top section.
- W**: Height of the bottom section.
- X**: Height of the side sections.
- Y**: Height of the top section.
- Z**: Height of the bottom section.

Other Labels:


- 601**, **546**, **10**, **798**, **4**, **505**, **600**, **696**, **508**: Reference numbers for specific features.
- a**, **b**, **c**: Labels for different materials or layers.

ČSN EN 1610	ŠÍŘKY PROSTORŮ PRO PAŽENÍ SE PRO ZPRACOVÁNÍ ROZPOČTU UVAŽUJÍ 0.10m. PŘESNÉ ŠÍŘKY PAŽICÍCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB PAŽENÍ BUDOU UPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉ TECHNOLOGIE VYBRANÉHO DODAVATELE STAVEBNÍCH PRACÍ V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI.
OBSYP	MAXIMÁLNÍ ZRNITOST [mm] PROFIL ZRNITOST 100–200 22 250–1200 40

ROZMĚRY POTRUBÍ				ROZMĚRY VÝKOPŮ										PLOCHY			ROZ. PRAŽCŮ	
PROFIL	DE	T	DN	A	B	C	C/2	D	E	F	G	H	I	a	b	c	DĚLKA	ŠÍŘKA
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m²	m²	m²	mm	mm
150	186	18	150	450	1086	1286	643	120	99	405	189	238	338	0.027	0.363	0.518	600	150
200	242	21	200	450	1142	1342	671	120	100	462	207	241	341	0.046	0.414	0.563	600	150
250	299	25	250	450	1199	1399	700	120	100	519	225	245	345	0.070	0.466	0.610	600	150
300	355	28	300	450	1255	1455	728	120	100	575	244	248	348	0.099	0.518	0.656	600	150
400	486	44	398	450	1386	1586	793	120	120	726	282	264	364	0.186	0.659	0.782	600	150
500	581	43	496	450	1481	1681	841	140	150	871	342	283	383	0.265	0.829	0.875	800	150
600	687	45	597	450	1587	1787	894	140	150	977	379	285	385	0.371	0.941	0.970	800	150

D.1.3 PDPS

HLAVNÍ PROJEKTANT		 PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUCÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP KLIMŠA		
VYPRACOVAL	RADEK BALČAŘÍK		
KONTROLOVAL	ING. ONDŘEJ PAVLÍK, Ph.D.		
KRAJ: JIHOOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽDENICE	DATUM	10 / 2022
AKCE/STAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.3 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY - ODVODNĚNÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE	VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ Z KAMENINY	FORMÁT	3 X A4
		STUPEŇ PD	PDPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	121229A
		MĚŘÍTKO	1 : 25
		ČÁST PODPŘÍLOHA	ČÍSLO PARÉ