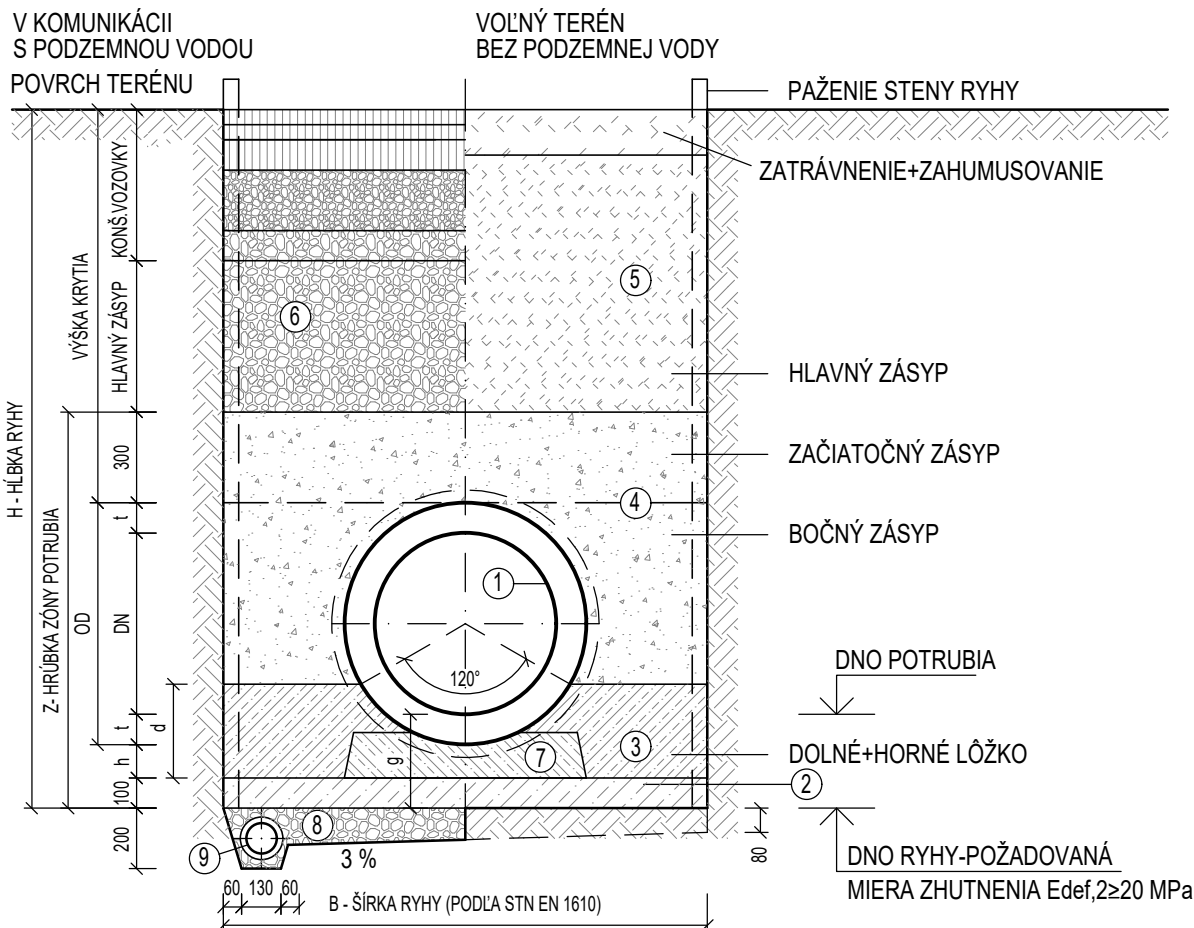
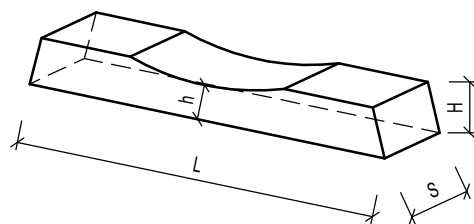


ŽELEZOBETÓNOVÉ POTRUBIE - ULOŽENIE V RYHE DO BET. SEDLA

DN (mm)	HR.STENY t (mm)	OD (mm)	BET.PODVAL (mm)			LÔŽKO			ŠÍRKA RYHY	
			L	S	h/H	d (mm)	g (mm)	Z (mm)	B (mm)	
300	70	440	600	120	80/120	190	250	920	1100	
400	80	560	600	120	80/120	220	260	1040	1350	
500	85	670	600	120	80/120	247	265	1150	1500	
600	105	810	800	140	110/150	312	315	1320	1600	
800	150	1100	800	140	110/150	385	360	1610	2000	
1000	160	1320	1000	200	135/180	465	395	1855	2250	
1200	165	1530	1000	200	135/180	517	400	2065	2450	
1400	210	1820	1000	200	100/200	555	410	2320	2900	

BETÓNOVÝ PODVAL POD RÚROU



LEGENDA:

LEGENDA:			MIERA ZHUTNENIA
1	RÚRA (KANALIZAČNÁ)	ID/DN300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200 - ŽELEZOBETÓN - POŽADOVANEJ ÚNOSNOSTI	
2	PODKLAD	BETÓN min. STN EN 206+A2 - C12/15 - X0(SK) Cl.1,0 - Dmax 22 - S3 hr. 100mm	
3	LOŽKO	BETÓN min. STN EN 206+A2 - C12/15 - X0(SK) Cl.1,0 - Dmax 22 - S3 (BEZ VPLYVU MRAZU)	
4	OBSYP POTRUBIA	TRIEDENÝ ZHUT. ZÁSYP- NESÚDRŽNOU ZEMINOU max.ZRNO 30 mm VRSTVY max. 150 mm DO VÝŠKY 300 mm NAD RÚROU	Edef,2 ≥ 45 MPa
5	ZÁSYP-VOLNÝ TERÉN	TRIEDENÝ ZHUTNENÝ ZÁSYP- NESÚDRŽNOU ZEMINOU	
6	ZÁSYP-KOMUNIKÁCIA	MATERIÁL VHODNÝ DO NÁSYPU KOMUNIKÁCIE PODĽA STN 73 6133 - (max.fr.125 mm)	Edef,2 > 50 MPa
	ZÁSYP-DIALNICA	MATERIÁL VHODNÝ DO NÁSYPU KOMUNIKÁCIE PODĽA STN 73 6133 - (max.fr.125 mm)	Edef,2 > 90 MPa
7	BETÓNOVÝ PODVAL	PREFABRIKÁT-BETÓN min. STN EN 206+A2 - C12/15-X0(SK) Cl.1,0-Dmax 22-S3 PODĽA VÝROBCU RÚRY	
8	DRENÁŽ - OBSYP	ULOŽENIE POD HLADINOU PODZEMNEJ VODY-ŠTRK RESP.PIEŠČITÝ ŠTRK max. ZRNO 63 mm	
9	DRENÁŽ - RÚRA	DN 100 PP/PVC (V PRÍPADE SKALNATÉHO DNA RYHY MOŽNO DRENÁŽNE RÚRKY NAHRADIŤ KAMENNOU ROVNANINOU)	

POZNÁMKY:

- PRI URČENÍ TRIEDY BETÓNU TREBA ZOHLADNIŤ VPLYV PROSTREDIA A VÝŠKU NADLOŽIA
- ROZMERY V TABUĽKE SÚ UVEDENÉ AKO PRÍKLAD, PRI KONKRÉTNÝCH VÝROBKOKCH SA MÔŽU LÍŠIŤ

2 - TELESO POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ
2.23 - ODVODŇOVACIE ZARIADENIA
2.231 POTRUBIA A ICH ULOŽENIE

VL2
231.01
10-2021