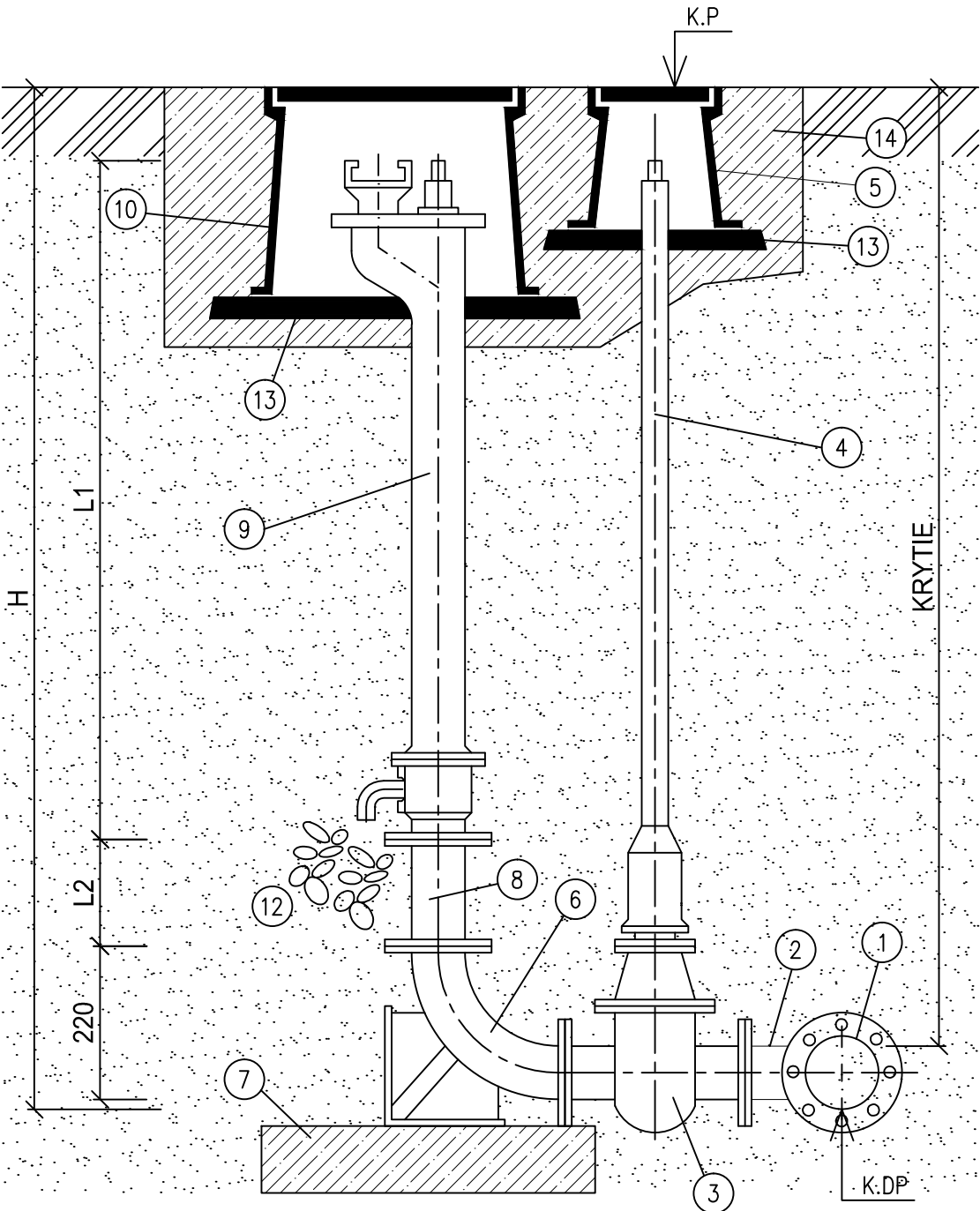


NADZEMNÝ HYDRANT

PODZEMNÝ HYDRANT



LEGENDA:

1	POTRUBIE HDPE D110, resp. D160 PN10
2	SPÔSOB ODBOČENIA HYDRANTU PODLA SCHÉMY KladenIA POTRUBIA – VÝKRES D.12–E.5–5
3	VODÁRENSKY UZÁVER (POSÚVAČ), DN80, PN10 – TYP PODLA SCHÉMY KladenIA POTRUBIA – VÝKRES D.12–E.5–5
4	ZEMNÁ TELESKOPICKÁ SÚPRAVA, 1,3–1,8 m, resp. 2,0–2,5 m
5	UZÁVEROVÝ POKLOP
6	PRÍRUBOVÉ LIATINOVÉ KOLENO S PÄTKOU PP, DN80, PN10
7	BETÓNOVÁ TVÁRNICA 500x500x100 mm
8	KRÁTKA PRÍRUBOVÁ RÚRA TP DN80 – DLŽKA "L2" PODLA VÝKAZU
9	PODZEMNÝ HYDRANT, DN80 – DLŽKA "L1" PODLA VÝKAZU
10	HYDRANTOVÝ POKLOP
11	NADZEMNÝ HYDRANT, DN80 – DLŽKA "L1" PODLA VÝKAZU
12	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMEŇA 0,5 m3
13	PODKLADOVÁ PLATŇA
14	OBEŤONOVANIE

VÝKAZ A OSADENIE HYDRANTOV:

Hydrant	Potr.	D potr.	Typ (nadz./podz.)	K.DP.	K.P.	H (mm)	Krytie (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
H1	1	160	N	193,66	195,25	1590	1461	2100	200
H2			P	196,16	197,80	1640	1511	1230	-
H3			P	196,27 *	197,85	1580	1500	1230	-
H4			N	198,92	200,53	1610	1506	2350	-
H5			N	208,67	210,40	1730	1626	2350	100
H6	1-1	110	P	200,54	202,15	1610	1506	1230	-
H7	1-2	110	N	200,15	201,75	1600	1496	2350	-
H8			P	207,79	209,40	1610	1506	1230	-
H9	1-2-1	110	P	208,14	209,75	1610	1506	1230	-
H10	1-3	110	N	201,86	203,57	1710	1606	2350	100
H11			P	218,34	219,95	1610	1506	1230	-
H12	2	110	P	185,98	187,79	1810	1706	1230	200
H13			P	187,46	189,07	1610	1506	1230	-
H14			N	186,35	188,76	2410	2306	2350	800
H15			N	189,82	191,38	1560	1456	2100	200
H16			N	184,46	186,02	1560	1456	2100	200
H17			P	201,86	203,47	1610	1506	1230	-
H18	2-2	110	P	190,89	192,50	1610	1506	1230	-
H19			N	189,73	192,60	2870	2766	2100	1500
H20	2-3	110	P	186,14	187,73	1590	1486	980	200
H21	2-4	110	P	189,46	191,07	1610	1506	1230	-
H22	2-6	110	N	189,64	191,26	1620	1516	2350	-

*Poznámka:

H3 sa navrhuje výskovo odsadiť od potr. "1" cez potrubie HDPE D90mm. Predmetné potrubie realizovať pod uhlom 60° smerom k rastlému terénu kolmo na potr. "1". K.DP. v tomto prípade predstavuje kótu dna predmetného potrubia HDPE D90mm v mieste napojenia hydrantovej zostavy.



LINEU s.r.o., Košice
Františkánska 5, 040 01 Košice
0911 774 776



VYPRACOVAL: Ing. D. Šeňo	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. L. Hnídiak	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. L. Hnídiak
MIESTNE ZASTUPITELSTVO: Sady nad Torysou, Košická Polianka		
INVESTOR: Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s. Košice		
STUPEŇ: Projektová dokumentácia pre realizáciu stavby		
AKCIA: Zásobovanie pitnou vodou a odkanalizovanie obcí v mikroregiónne Hornád – Slanec		
STAVBA: Sady nad Torysou, Košická Polianka-Vodovod-rozšírenie		
PRÍLOHA: SO 1202.2 – Vodovodná sieť Košická Polianka PODZEMNÝ A NADZEMNÝ HYDRANT		

Enviroline s.r.o. KOŠICE E-mail: enviroline@enviroline.sk Mobil: 0911 44 77 91 Tel: 055 / 622 57 05 Fax: 055 / 625 41 52	
ČÍSLO ZAKAZKY: 6910606	PARÉ:
DÁTUM: 02. 2012	
MIERKA: 1:10	ČÍSLO PRÍLOHY: D.12–E.5–9