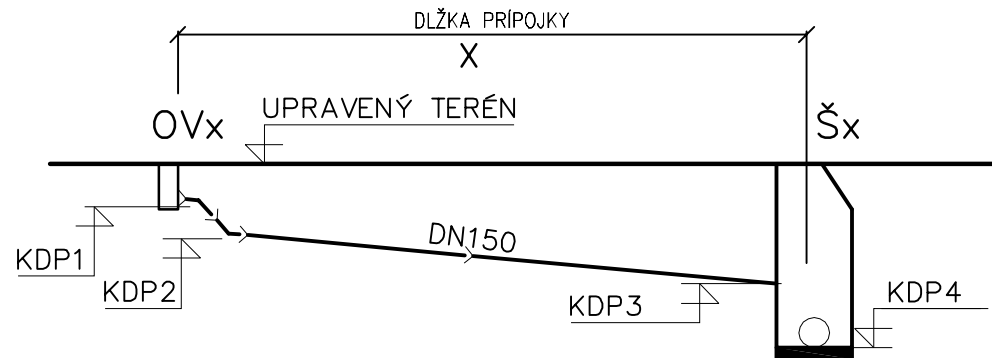


## PRÍPOJKY KANALIZÁCIE DO POTRUBIA

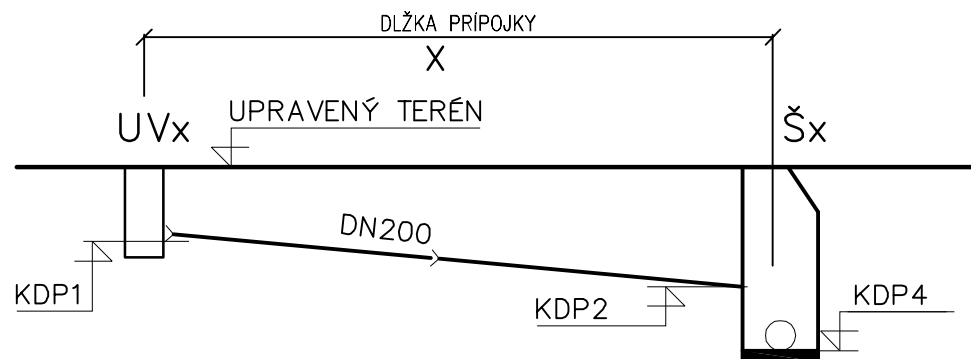
PRÍPOJKA	KDP1	KDP2	X	PRIPOJ. TVAROVKA	UKONČENIE V <sub>x</sub>
	m.n.m.	m.n.m.	m		
UV2	149,02	149,00	1,5	200/200	ULIČNÝ VPUST
UV5	148,90	148,87	2,7	250/200	ULIČNÝ VPUST
UV6	148,94	148,80	2,7	250/200	ULIČNÝ VPUST
UV10	149,30	149,13	1,2	200/200	ULIČNÝ VPUST
UV11	149,06	149,03	1,3	200/200	ULIČNÝ VPUST
ORL1	149,12	149,07	5,2	200/150	ORL
ORL2	149,03	148,98	5,2	200/150	ORL
ORL3	149,01	148,95	5,7	250/150	ORL
ORL4	149,02	148,95	6,7	250/150	ORL
ORL5	148,95	148,88	6,7	250/150	ORL
ORL6	149,16	149,08	8,3	200/150	ORL
ORL7	149,20	149,15	5,2	200/150	ORL



## PRÍPOJKY Z ODVODŇOVACÍCH ŽLABOV DO ŠACHTY

PRÍPOJKA	KDP1	KDP2	KDP3	KDP4	X	BOD PRIPOJENIA Š <sub>x</sub>	UKONČENIE V <sub>x</sub>
	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m		
OV1	149,94	149,44	149,42	147,00	1,0	DN150 do VŠ	LÍNIOVÝ ŽLAB
OV9	149,44	148,94	148,86	147,37	4,0	DN150 do Š	LÍNIOVÝ ŽLAB
OV10	148,90	148,40	148,36	147,59	2,0	DN150 do Š	LÍNIOVÝ ŽLAB

POZNÁMKA: Š – ŠACHTA NA JESTVUJÚCEJ KANALIZÁCIÍ



## PRÍPOJKY KANALIZÁCIE DO ŠACHTY

PRÍPOJKA	KDP1	KDP2	KDP4	X	BOD PRIPOJENIA Š <sub>x</sub>	UKONČENIE V <sub>x</sub>
	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m		
UV1	149,31	149,13	149,13	0,7	DN200 do Š4	ULIČNÝ VPUST
UV3	148,98	148,94	148,94	8,4	DN200 do Š2	ULIČNÝ VPUST
UV4	149,03	149,02	148,26	1,9	DN200 do ORL2	ULIČNÝ VPUST
UV7	149,19	149,08	147,47	5,7	DN200 do PŠ	ULIČNÝ VPUST
UV8	149,48	148,81	148,81	4,1	DN200 do Š5	ULIČNÝ VPUST
UV9	149,55	149,20	149,20	2,1	DN200 do Š7	ULIČNÝ VPUST

### všeobecné zásady a upozornenia

- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ PRIAMO V TERÉNE VŠETKY JESTVUJÚCE PODZEMNÉ INŽINIERSKE SIEŤE V TRASE NAVRHOVANEJ KANALIZÁCIE
- PROJEKTANT NEVYLUČUJE ZMENY RIEŠENIA, KTORÉ MÔŽU BYŤ VYVOLANÉ ZISTENÍM ODLIŠNOSTÍ OD PREDPOKLADANÉHO SKUTKOVÉHO STAVU.
- VŠETKY VYVOLANÉ ZMENY REALIZOVAŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCIÍ POTRUBIA KANALIZÁCIE DODRŽIAVAŤ VŠETKY PREDPÍSANÉ VZDIALENOSTI PRE KRIŽOVANIA A SÚBEHY S OSTATNÝMI INŽINIERSKÝMI SIEŤAMI PODLA STN 736005 A OCHRANNÉ PÁSMA PODLA ZÁKONA č. 442/2002 Zb.z.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Mgr.art. MICHAL ŠIŠŤÍK	<b>PRO–LP</b> Ing.Pavol Leško autorizovaný inžinier SKSI projektová kancelária: HLINÍČKA 1 83152 BRATISLAVA	
AUTOR – HAP	Ing.arch. PAVOL REMŠÍK		
ZODP.PROJEKTANT ČASTI	ING. PAVOL LEŠKO		
PROJEKTANT – VYPRACOVAL	ING. BRANISLAV ANTAL		
INVESTOR	Mestská časť Bratislava–Staré Mesto, Vajanského nábrežie 3	DÁTUM	06.2014
STAVBA	<b>REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU SLÁVIA</b> Časť:Úprava a doplnenie inžinierskych sietí pozemok ohraničený ulicami: Šancová–Bjornsonova–Žilinská parc.č.7900, Bratislava – Staré Mesto	FORMÁT	2 x A4
ČASŤ PD–STAVEBNÝ OBJEKT		STUPEŇ PROJEKTU :  <b>PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY</b>	
OBSAH VÝKRESU	POZDLŽNY PROFIL + VÝKAZ PRÍPOJOK KANALIZÁCIE	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU : <b>SO 01– 3</b>