


SKLADBY ULIČNÍCH VPUSTÍ

TABULKA SKLADEB ULIČNÍCH VPUSTÍ

PRVEK \ OZN.	VP1	VP2	VP3	VP4	VP5	VP6	VP7	VP10	VP11	VP12	VP13	VP14	VP15	CELKEM ks
MŘÍŽ BEGU D400	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
TBV-Q 550/550/160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
TBV-Q 390/60/10a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
TBV-Q 450/195/5c						1		1			1	1	1	5
TBV-Q 450/295/5b							1						1	2
TBV-Q 450/295/6a	1								1	1				3
TBV-Q 450/555/5d	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1		11
TBV-Q 450/555/6d		1	1	1	1									4
SKRUŽ S OTVOREM PRO PVC DN 150 TBV-Q 450/350/3a PVC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ TBV-Q 450/300/2a	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY		
ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ	ING.ARCH.H.KOVÁŘOVÁ		OSTRAVA		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
ING.J.MARKOVÁ		ING.I.HOLÍNKA	ZOO OSTRAVA		
ORGANIZACE PARKOVÁNÍ VOZIDEL U ZOO OSTRAVA				FORMÁT	
				DATUM	ČERVENEC 2014
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	33-7/14
SKLADBY ULIČNÍCH VPUSTÍ				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU