



OSAZENÍ NA VÝKRESU	DŘUH	POČET	ROZMĚRY	VÝŠKA OD PODLAHY	POZNÁMKA
ZT 1	PROSTUP ZÁKLADEM	1	300x300x950	SH -1,450	ROZVODY LEŽÁTÉ KANALIZACE
ZT 2	SVISLÁ DŘÁŽKA ZÁKLADEM	1	150x250	HH -0,150 SH -1,350	NAPOJENÍ SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽÁTOU
ZT 3	SVISLÁ DŘÁŽKA ZÁKLADEM	4	150x300	HH -0,150 SH -1,350	NAPOJENÍ SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽÁTOU
ZT 4	SVISLÁ DŘÁŽKA ZÁKLADEM	1	225x300	HH -0,150 SH -1,350	NAPOJENÍ SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽÁTOU
ZT 5	SVISLÁ DŘÁŽKA ZÁKLADEM	1	200x500	HH -0,150 SH -1,350	NAPOJENÍ SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽÁTOU
ZT 6	PROSTUP ZÁKLADEM	1	300x300x950	SH -1,350	ROZVODY LEŽÁTÉ KANALIZACE
ZT 7	SVISLÁ DŘÁŽKA ZÁKLADEM	1	200x200	HH -0,150 SH -1,850	NAPOJENÍ SVISLÉ KANALIZACE NA LEŽÁTOU
ZT 8	PROSTUP ZÁKLADEM	1	300x300x950	SH -1,850	ROZVODY LEŽÁTÉ KANALIZACE
ZT 9	PROSTUP ZÁKLADEM	1	300x300x900	SH -1,750	ROZVODY LEŽÁTÉ KANALIZACE

POZN.: * PŘESNÉ ROZMĚRY A UMÍSTĚNÍ DŘÁŽEK, NIK A PROSTUPŮ DOMLUVIT NA STAVBĚ PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESNÍMI NA ZKLADE JELICH PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE.
* DO ZKLAADOVÉ SPÁRY ULOŽIT PŘED BETONÁŽÍ ZEMNÍ PÁSEK, VIZ. PROJEKT ELEKTRO.
* VŠECHNY ZÁSADY JE NUTNÉ PŘEDCHÉZET HUBNIT PO MAX. 150mm.
* PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU PO OSAZENÍ POTŘEBÍ ŘADY DĚTĚŠNÝCH.

[illegible]