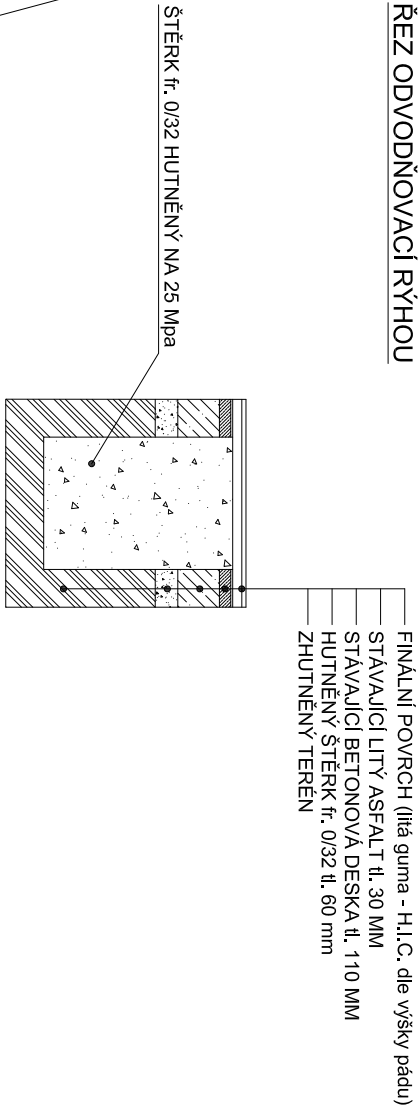


ŘEZ ODVODŇOVACÍ RÝHOU



ODVODŇOVACÍ RÝHY 1.2

Stávající asfaltový a betonový povrch bude proříznut a v místě odvodňovacích rýh vyzkoušen. Následně dopje k hloubení rýhy do hl. 500 mm,  
š. 350 mm. Rýha bude zaspána štěrkem  
fr. 16/32 mm a důkladně hutněna na 25Mpa.

ZÁKLADOVÉ DESKY

D1 - D6 - ZB desky tl. 200 mm  
ZB základové desky provedeny z betonu C20/25, vyztuženy KARI síťmi 6/6-100/100 mm při horním i spodním povrchu, krytí vyztuže 30 mm, desky provést na hutněný štěrk fr. 16/32 mm, tl. 150 mm, horní úroveň desek -0,150.

ZÁKLADOVÉ PATKY

A - 450x450 mm, hl. - 0,6 m  
B - 400x400 mm, hl. - 0,6 m  
C - 300x300 mm, hl. - 0,5 m  
F - 300x700 mm, hl. - 0,5 m

Z1 - ZB tvárnice 500/500/v. 200 mm, ponechat bez vyplně betonem, horní hrana -0,025 (4x)

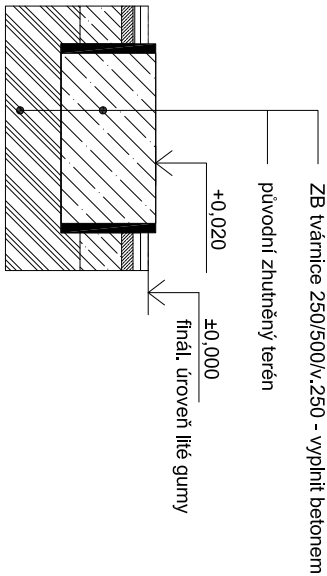
Výkopy budou po instalaci prvků zabetonovány betonem C16/20.

- polohu výkopu pro prvky Infoceudle a odpadkový koš odsouhlasit se zadavatelem (s ohledem na umístění těchto prvků)

KOTVENÍ DUBOVÝCH LAVIC - podložit betonovou dlaždicí tl. 5 cm (rozměr cca 250/500 mm)  
a stabilizovat závitovou tyčí na chemii do betonové podkladní desky pod stávajícím asfaltem

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

ŘEZ PATKOU Z1



ŘEZ PATKOU A, B, C, F

