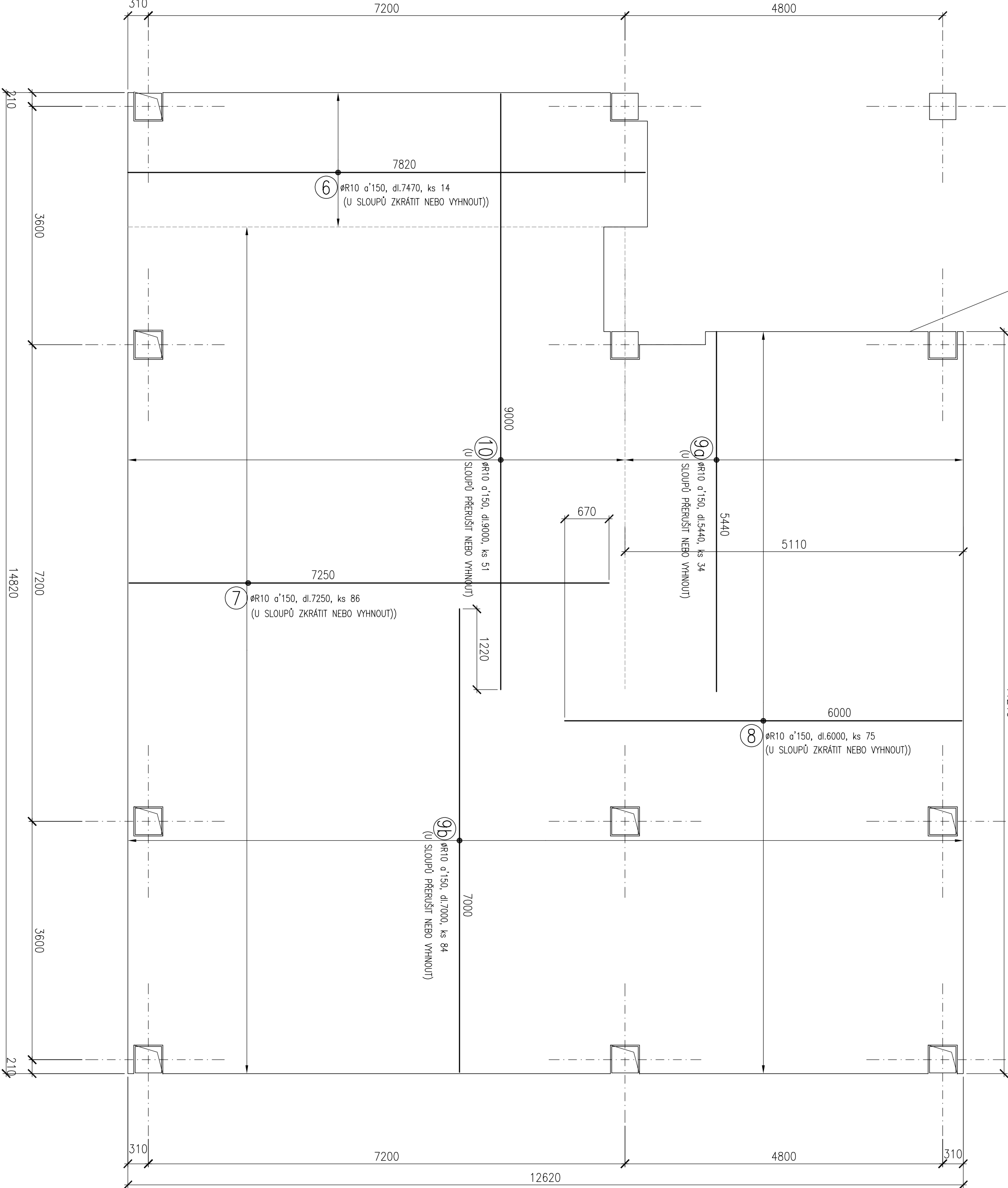


ZÁKLADOVÁ DESKA – DOLNÍ VÝZTUŽ

KRVI 50 mm

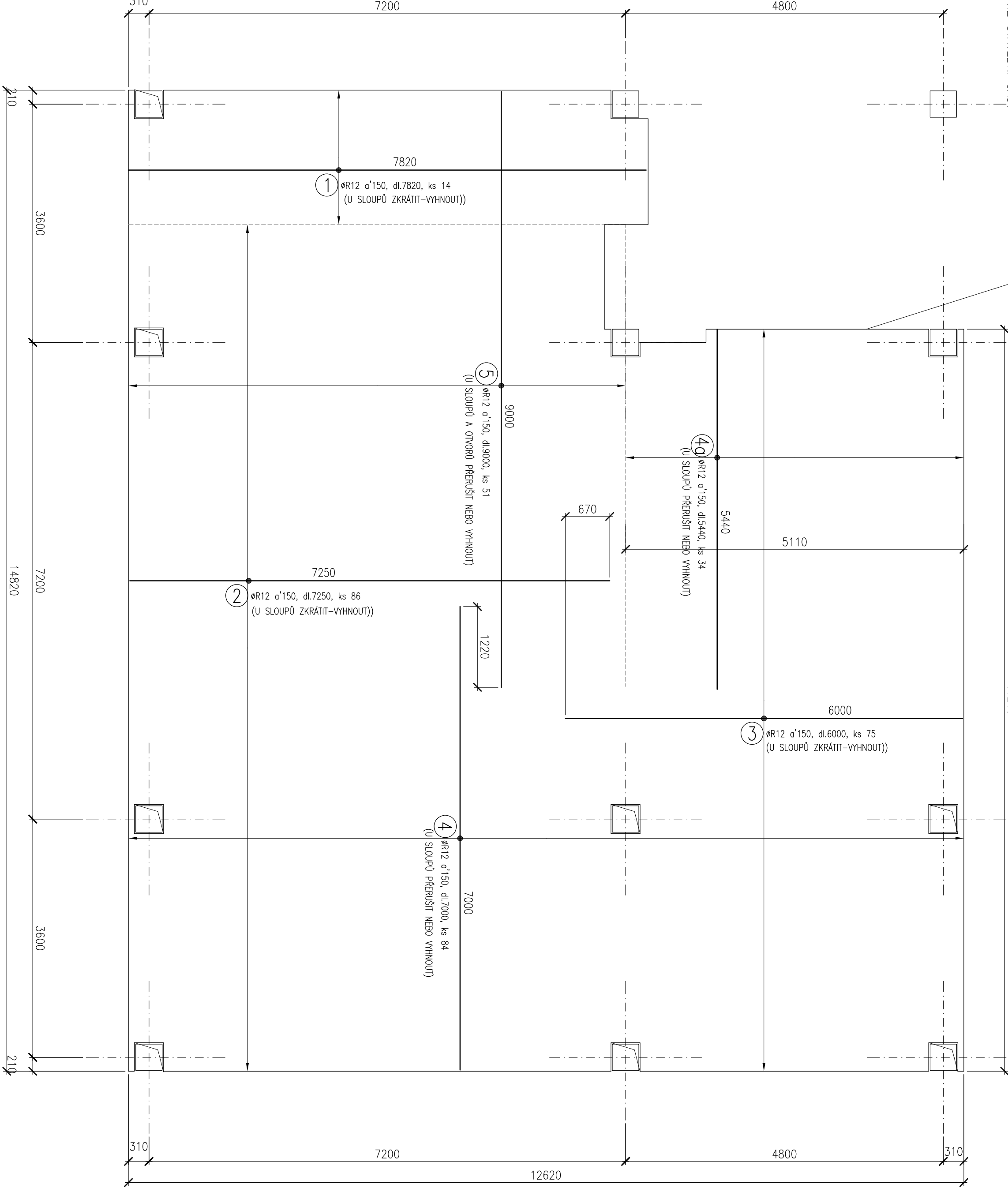
PŘÍBLŽNÁ HRANICE ZÁKLADOVÉ DESKY
ROZMĚRY URČIT PO ODKRVTÍ STAVAJÍCÍCH KCI
PŘÍPADNĚ DOPLNIT (UPRAVIT) VÝZTUŽ
VIZ STAVEBNÍ ČÁST



ZÁKLADOVÁ DESKA – HORNÍ VÝZTUŽ

KRVI 25 mm

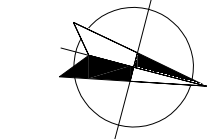
PŘÍBLŽNÁ HRANICE ZÁKLADOVÉ DESKY
ROZMĚRY URČIT PO ODKRVTÍ STAVAJÍCÍCH KCI
PŘÍPADNĚ DOPLNIT (UPRAVIT) VÝZTUŽ
VIZ STAVEBNÍ ČÁST



POZNÁMKA:

VŠECHNY ROZMĚRY JSOU INFORMATIVNÍ
STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA
JAKOST ELEKTROD MUSÍ ODPOVÍDAT JAKOSTI OCELI
OCEL - 10506 (R)
BETON - C25/C30 - XC2, XA1
NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STAVEBNÍ ČÁST
KÓTY VE STAVEBNÍ ČÁSTI JSOU URČUJÍCÍ
PŘI VĚTŠÍCH ROZDÍLECH (+/-5%) INFORMOVAT STATIKA
JE NUTNÉ DODRŽET VŠECHNY TECHNOLOGICKÉ
PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBCU JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA PRO DOSTUPNOSTI MOŽNOSTI INFORMACÍ A
KONTROLNOSTI STAVBY. VŠECHNY ROZMĚRY A JAKOSTI MATERIÁLŮ MUSÍ ODPOVÍDAT
PROJEKTOVÝM PŘEDPISŮM A PŘEDPISŮM A PŘEDPISŮM A PŘEDPISŮM A PŘEDPISŮM A
VÝSTUPY TĚCHTO PROJEKTŮ JSOU VYKONÁVÁNY V SOULADU S PŘEDPISY A PŘEDPISY
OBRÁTKOVÝCH CHARAKTERŮ A PODROBNĚJŠÍM ŘEŠENÍM DLE SOUDNOSTI STAVBY S OULADNÍ
STAVBY A NE ČÁSTI PROJEKTU JE DOKUMENTACE A TO ZABÝVÁ POUZE BEZ ODPOVĚDNOSTI



H.0.000 = STAVAJÍCÍ UROVENI PODLAHY V.1.NE

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Měšek
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Loskot
Projektant :	Ing. Jaroslav Loskot
Kraj :	M.Ú. - Rychnov nad Kněžnou
Stavěcí : Město Rychnov nad Kněžnou	
Hranice 135, 516 v.1.rychnov nad Kněžnou	
Starosta :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU
k.ú.:Siemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131	
Název výkresu :	VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY
Číslo paré :	
Číslo výkresu :	D1.2.c3