

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PĚŠŤ – KZS (od ext.)**
- VNĚŠÍ PLOCHOVÁ ÚPRAVA – SILKATOVÁ OMÍTKA zrn 1,5mm barevnost určena v pohledech
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 160mm
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE – TVAROVKY
 - VNITŘNÍ PLOCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

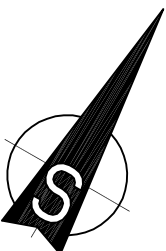
BOURANÉ KONSTRUKCE

- ZATEPLENÝ OBVODOVÝ PĚŠŤ – KZS (od ext.)**
- VNĚŠÍ PLOCHOVÁ ÚPRAVA – SILKATOVÁ OMÍTKA zrn 1,5mm barevnost určena v pohledech
 - KZS – TEPELNÝ IZOLANT MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 160mm
 - OBVODOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY A VSTUPNÍ HALY
 - CHÉLNĚ TVAROVKY P+D 37,2/24/23,8/moito P10 křídovno 250 mm
 - VNITŘNÍ PLOCHOVÁ ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTI NEBO DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE VÝTAHU (vnitřní povrch stěn šachty, hlavně na straně vstupu, hladký, vyhlazený)

ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
BETON C 30/37

BETONOVÉ KONSTRUKCE ZÁKLADŮ
BETON C 20/25

TEPELNÁ IZOLACE
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS



± 0,000 = 266,70 PODLAHA 1.NP

NÁZEV VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP	1: 50	21/2