

LEGENDA

J - OLEJOVÝ BETONOVÝ NÁTĚR  
- BETONOVÝ POTĚR SE SKELNÝM VLÁKNEM 50 MM  
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3 MM  
- BETON C 16/20 + SÍŤ OKA 150/150 MM,øDRÁTU 5 MM 100 MM  
- KAMENNÁ DRŤ 120/63 200 MM  
- ROSTLÁ ZEMINA

K - CEMENTOVÁ STĚRKA 3 MM  
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 3 MM  
- NOVÝ BETONOVÝ ZÁKLAD 300 MM  
- KAMENNÁ DRŤ 16/32 150 - 450 MM

L - OCELOVÁ KONSTRUKCE JÄKL 80X80 MM 80 MM  
- FASÁDNÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA 15 MM

M - OCELOVÁ KONSTRUKCE JÄKL 80X80 MM 80 MM  
- CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA 16 MM  
- MINERÁLNÍ VATA λ=0,038 100 MM  
- KROKVE 50/100 100 MM  
- PODSTŘEŠNÍ FOLIE 2 MM  
- LAŤOVÁNÍ 50/30 30 MM  
- PLECHOVÁ RAŽENÁ TAŠKA 1 MM

N - VNITŘNÍ OMÍTKA 20 MM  
- PZ DESKY 125 MM  
- LEPENKA S AL VLOŽKOU 5 MM  
- MINERÁLNÍ VATA 250 MM  
- STŘEŠNÍ FOLIE 1,5 MM

POZN.

VNITŘNÍ ROZMĚR VÝTAHOVÉ ŠACHTY 1500 X 1600 MM  
UKOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE K ZÁKLADU A K OBVODOVÉ ZDI  
JE PROVEDENO POMOCÍ PÁSOVINY A CHEMICKÝCH KOTEV  
φ 12-170 MM

±0,000 = 545 BPV  
Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT				
ZODP. PROJEKTANT		ing.Virág Vojtěch		
VYPRACOVAL		ing.Virág Vojtěch		
INVESTOR				
MěÚ Bruntál, Nádražní 20				
DENNÍ STACIONÁŘ				
Výtahová šachta - svislý řez				
FORMÁT A3	DATUM 10/2016	STUPEŇ Staveb.povolení	Č. ZAKÁZKY 2016/001	
MĚŘÍTKO		1:50		
Č. VÝKRESU D.1.1.19		ID REVIZE		

