



Legenda materiálů NOVÝCH povrchů kolem objektu:

- nová keramická dlažba 300/600 (podesty venkovních schodišť).
 - nová betonová dlažba 400/400/50 do štěrku, lenovaná betonovým zahradním obrubníkem - **okapový chodník** ve spádu do domu.
 - betonová silniční **přídlažba**, hladký povrch, rozměr 500/250/80.
 - silniční betonový obrubník, do betonového lože výšky 0,4m
 - řez do stávajícího asfaltu, odstranění asfaltu k obvodové stěně
- EPS grafitový, 70kPa - zateplení fasády (λ_D [W/(m.K)] = 0,031)
- XPS - sokl - (λ_D [W/(m.K)] = 0,036)

SKLADBA NOVÉHO ASFALTOVÉHO POVRCHU PŘED HL. VSTUPEM

D1 - N - 1 - IV - PIII		
Asfaltový beton ACO 11	4 cm	ČSN EN 13108-1
Spojovací postřik asfalt. emulzí PSA 0,5 kg/m ²		
Obalované kamenivo ACP 16+	8 cm	ČSN EN 13108-1
Infiltrační postřik asfalt. emulzí 0,6 kg/m ² IP		
Mechanicky zpevněné kamenivo MZK	15 cm	ČSN 736126-1
Štěrkodrt' ŠD _A	20 cm	ČSN 736126-1
Zhutněná zemní pláň 99% PS	47 cm	
Edef2 = min.45 MPa		

±0,000 = čistá podlaha 1NP - vstupní hala

Ing. Suchý PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST		Akce : Klub Horní Bříza, U Klubu 365 – Snížení energetické náročnosti budovy
Profese :	D.1.1.1 Architektonicko - stavební řešení	
Výkres :	7) Výkres nových zpevněných ploch před hl. vstupem	Formát : A3 Měřítko : 1:50,
Místo stavby :	č. pop 365, parcela č. st. 513/1, k.ú. Horní Bříza	