



- LEGENDA SKLADEB**
- P1 - kamenná dlažba, tl. 20 mm (např. travertin, dlažba 600x600 mm)
 - lepící tmel (tmel na bázi cementu), tl. 5 mm
 - penetrace (doperní penetrace nář) 600x600 mm, tl. 20 mm
 - izolační betonová mazanina, tl. 45 mm (kart sít 150/150/4)
 - separační fólie Dekaspar, tl. 0,2 mm
 - izolační izolace - desky Isover N, tl. 30 mm
 - ŽB stropní konstrukce, tl. 300 mm
 - zavěšená konstrukce podhledu - sádrovláknité desky farmaceit, tl. 18 mm
 - P2 - kamenná dlažba, tl. 20 mm (např. travertin, dlažba 600x600 mm)
 - panely zvlápné podlahy Linder z kalkulace, 600x600 mm, tl. 20 mm
 - izolační podhledová síť Linder, tl. 300 mm
 - prostor pro technická instalace
 - tepelná izolace na bázi minerální vlny, tl. 100 mm
 - ŽB stropní konstrukce, tl. 300 mm
 - zavěšená konstrukce podhledu - sádrovláknité desky farmaceit, tl. 18 mm
 - P3 - cementový potěr, tl. 30 mm
 - izolační betonová mazanina, tl. 45 mm (kart sít 150/150/4)
 - separační fólie Dekaspar, tl. 0,2 mm
 - izolační izolace - desky Isover N, tl. 30 mm
 - ŽB stropní konstrukce, tl. 300 mm
 - zavěšená konstrukce podhledu - sádrovláknité desky farmaceit, tl. 18 mm
 - P4 - cementový potěr, tl. 30 mm
 - izolační betonová mazanina, tl. 45 mm (kart sít 150/150/4)
 - separační fólie Dekaspar, tl. 0,2 mm
 - tepelná izolace vlna ISOPIRMER 200, tl. 120 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás GLASTEK 40 SOECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - penetrační sadlová emulze CEFIMER
 - betonová základová deska, tl. 600 mm
 - podlahový beton z prostého betonu, tl. 100 mm
 - chtělý násp
 - oslý terén
 - P5 - laminátová podlaha Egger floor line, tl. 10 mm
 - dumící podtělka (desky z pěného polyetylénu), tl. 5 mm
 - separační fólie Dekaspar, tl. 0,2 mm
 - izolační betonová mazanina, tl. 45 mm (kart sít 150/150/4)
 - tepelná izolace vlna ISOPIRMER 200, tl. 120 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás GLASTEK 40 SOECIAL MINERAL, tl. 4 mm
 - penetrační sadlová emulze CEFIMER
 - betonová základová deska, tl. 600 mm
 - podlahový beton z prostého betonu, tl. 100 mm
 - chtělý násp
 - oslý terén
 - P6 - betonová vrstva s kart sít, tl. 100 mm
 - profilovaná šetrná fólie s napínacím tenzím, tl. 8 mm
 - separační vrstva (mekaná textilie)
 - tepelná izolace desky ze stabilizovaného pěného polyetylénu, tl. 100 mm
 - tepelná izolace desky EPS, tl. 50-150 mm
 - modifikovaný asfaltový pás SBS, tl. 4 mm
 - ŽB stropní konstrukce, tl. 300 mm
 - zavěšená konstrukce podhledu - sádrovláknité desky farmaceit, tl. 18 mm
 - S1 - Kingspan střešní sendvičový panel KS 1000 X-DEK, tl. 250 mm
 - ocelové vazníky (střešní láh) IPE 80, tl. 80 mm
 - ocelové vazníky (střešní kontralát) IPE 120, tl. 120 mm
 - ocelový příhradový nosník
 - ŽB stropní konstrukce, tl. 300 mm
 - zavěšená konstrukce podhledu - sádrovláknité desky farmaceit, tl. 18 mm
 - O1 - ocelový lamelový plát TEKU Premium, tl. 12,5 mm
 - ocelový rošt předsazený konstrukce, tl. 20 a 25 mm
 - vzdušná mezera tl. 1200 mm
 - bitumový lešovací systém Raybers CW 50

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- ŽELEZOBETON - C30/37, OCEL B 500
 - BETON PROSTÝ, C 30/37
 - VNITŘNÍ ZDÍVO - YTONG P2-500 tl. 300 mm
 - VNITŘNÍ ZDÍVO - YTONG P2-500 tl. 200 mm
 - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 8/16, 0/3
 - PŮVODNÍ ZEMINA
 - SKLO

1:0,000 = 193,5 m.n.m.

OBOR:	KATEDRA:	JMÉNO STUDENTA	ČVUT - Fav
Architektura a stavební	Katedra architektury	PAVLA MARŠKOVÁ	
ROČNÍK:	VYUČUJÍCÍ:		
2.	MgA. Petr Kolář		
AKCE:	KONCERTNÍ SÍŇ PRO PRAHU		FORMÁT: A0
ČÁST:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO: 1:100
NÁZEV VYKRESU:	ŘEZ A-A'		DATUM: 08.05.2020
			Č. VYKR.: 2