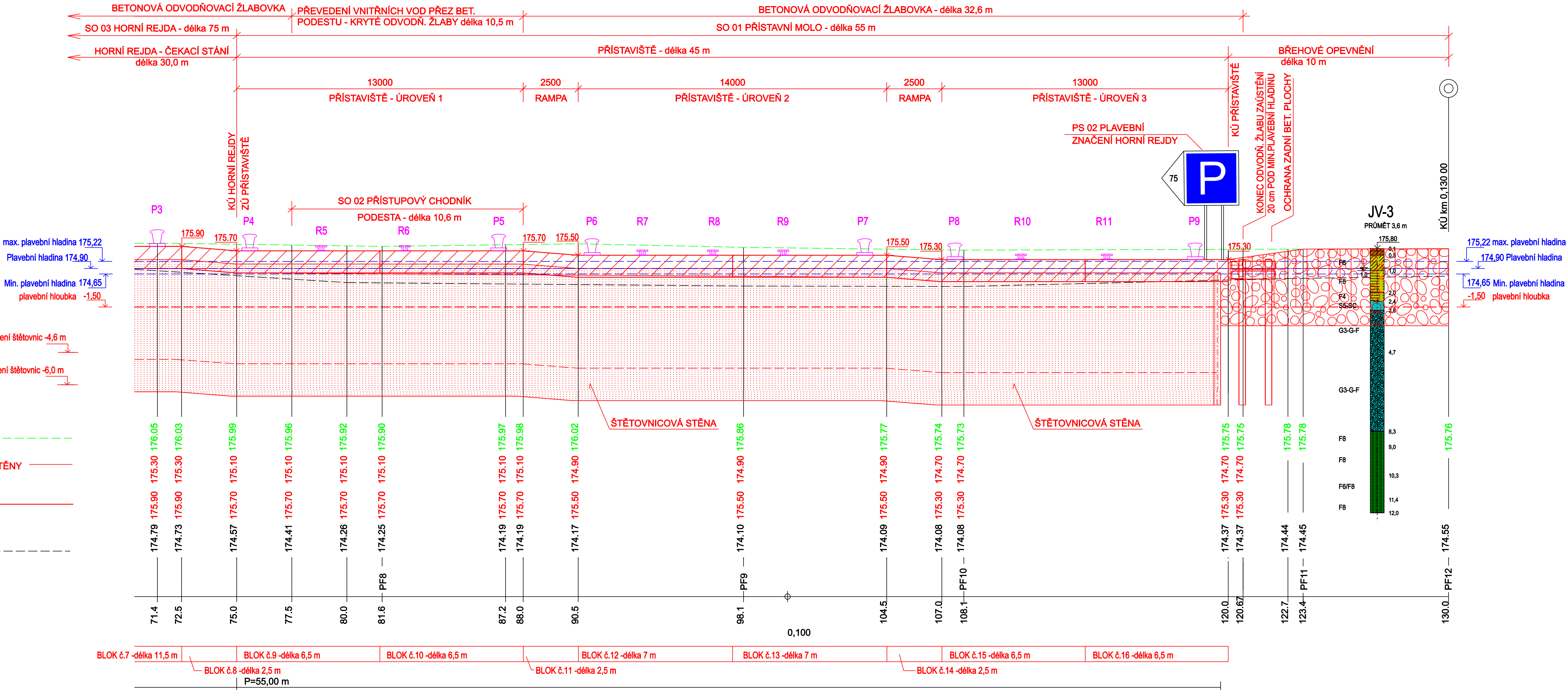


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE ŠTĚTOVNICE
SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO
MĚŘÍTKO XY 1:100 / 1:100



JV-3

metráž	popis	třída
0.00 - 0.10	dm	
0.10 - 0.30	hnědá humózní hlína prokořeněná, tuhá	
0.30 - 1.00	světle hnědý jíl středně plastický, tuhý až pevný	F6
1.00 - 2.00	šedohnědý, rezavě smouhovaný jíl plastický, slabě jemnozrně písčité, tuhý až měkce tuhý	F8
2.00 - 2.40	šedohnědý, černě a rezavě smouhovaný jíl písčité, s ojedinělými šterky do 2 cm, měkce tuhý až tuhý	F4
2.40 - 2.80	šedý středně až hrubě zrnitý písek zajiňovaný s valounky drobného šterku, zvodnělý, středně ulehý	S-SC
2.80 - 4.70	šedý šterk, drobný až hrubý, písčité, valouny dobře opracované, 1 – 3 cm, oj. max. 5 cm, zvodnělý, středně ulehý až ulehý	G3-G-F
4.70 - 8.30	dtto, zelenavě šedý s mezivrstvami více zajiňovanými	G3-G-F
8.30 - 9.00	namodralé šedý jíl plastický, pevný, neogenní	F8
9.00 - 10.3	šedo zelenomodrý jíl mramorovaný, plastický, pevný	F8
10.3 - 11.4	modrošedý jíl prachovitý, pevný	F6/F8
11.4 - 12.0	dtto, plastický, pevný až lepší než pevný	F8
Podzemní voda ustálená – 1,00 m		

LEGENDA:

P1 - PACHOLE 6x

R1 - ROHATINKA 7x

JV-1

PRŮZKUMNÝ VRT

Výškový systém: Balt p.v.

Objednatel:	 sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	Projektant:	HYCO PROJEKT a.s. Právník 55, 821 02 Bratislava Tel.: 02 / 43 428 900
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Vypracoval:	BC.WITTEKOVÁ	H I P:	ING. KRČMÁŘIK
Kreslil:	BC.WITTEKOVÁ	Investor:	POVODÍ MORAVY s.p.
Akce:		Formát:	
PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES		Datum:	
		Arch. č.:	
		Zák. číslo:	
		Měřítko:	
Příloha:		Č. přílohy:	
SO 01 PŘÍSTAVNÍ MOLO PODÉLNÝ PROFIL		Č. úpravy:	
		5	