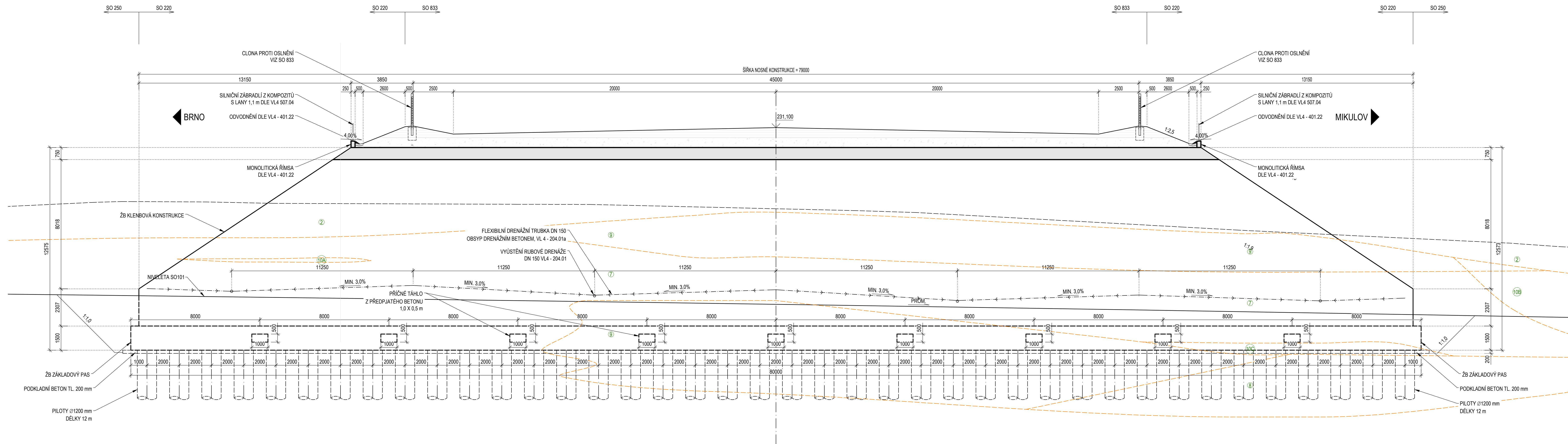
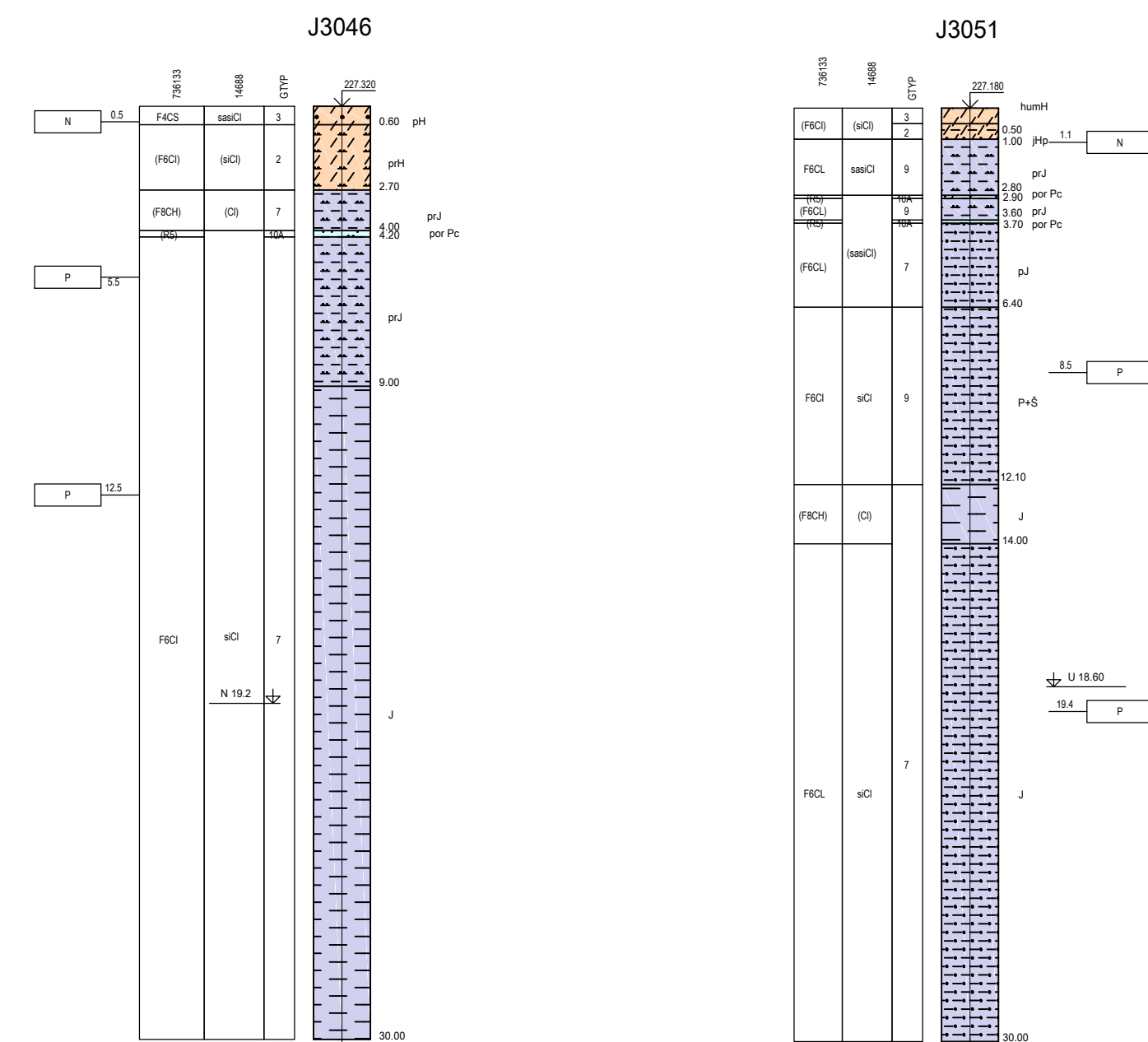


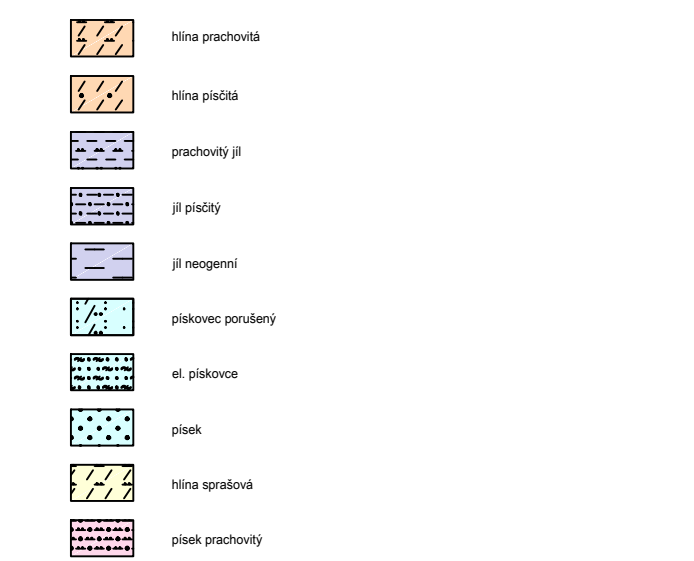
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:100



POPIS GEOLOGICKÝCH SOND



VÝZNAMY A ZASTOUPENÍ ŠRAF U JEDNOTLIVÝCH GEOTYPŮ



LEGENDA:

- HLADINA PODZEMNÍ VODY
- ROZHRANÍ GEOTECHNICKÉHO TYPU - ZEMINY
- ROZHRANÍ GEOTECHNICKÉHO TYPU - HORNINY
- VYZNAČENÍ POLOHY JEDNOTLIVÝCH IG SOND
- J407B** NÁZEV IG SONDY

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOURADNICE V JTŠK

SPECIFIKACE MATERIÁLU

KONSTRUKČNÍ PRVEK	MATERIÁL
PODKLADNÍ BETON	C16/20 - XC2, XA3, XF2
VRTANÉ VELKOPRŮMĚROVÉ PILOTY	C25/30 - XC2, XA3
ZÁKLADY	C30/37 - XC2, XA3, XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C50/60 - XC4, XF2, XD3
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	Y1860S7

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ

Thákuřova 7, 166 29 Praha 6 - Dejvice



ZPRACOVAL	VEDOUČÍ	OBOR	ROK
Bc. Michal Marvan	doc. Ing. Roman Šatál Ph.D.	Konstrukce a dopravní stavby	2020 / 2021

PRÍLOHA	ROČNÍK	DRUHÝ
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		
NÁZEV DIPLOMOVÁ PRÁCE - PŘESYPANÁ KONSTRUKCE	DATUM	3.1.2021
K133 - KATEDRA BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ	FORMÁT	10 x A4
	MĚŘÍTKO	1:100
	Č. PRÍLOHY	3