

Výpust

Zezdola
V1 Trouba nerez přír. DN200, L=800 mm
V2 K90°, DN200
V3 Trouba nerez přír. DN200, L=2 000 mm
V4 T-kus nerez DN200/200
V5 K90°, DN200
V6 Přechodka DN200/DN150
V7 Trouba nerez přír. DN150, L= 1 290 mm
V8 Trouba nerez přír. DN150, L=2 000 mm
V9 Trouba nerez přír. DN150, L=1 600 mm
V10 T-kus nerez DN150/150
V11 Přechodka DN150/DN100
V12 Uzavírací ventil DN100
V13 K90°, DN100
V14 Trouba nerez přír. DN100, L=800 mm
V15 Trouba nerez přír. DN100, L=600 mm
V16 Trouba nerez přír. DN150, L=2 000 mm
V17 Trouba nerez přír. DN150, L=2 000 mm
V18 Trouba nerez přír. DN150, L=1 540 mm
V19 K90°, DN150
V20 Trouba nerez přír. DN150, L=500 mm
V21 K90°, DN150
V22 Trouba nerez přír. DN150, L=1 000 mm
V23 Trouba nerez přír. DN200, L=200 mm
V24 K30°, DN200
V25 Trouba nerez přír. DN200, L=1 000 mm

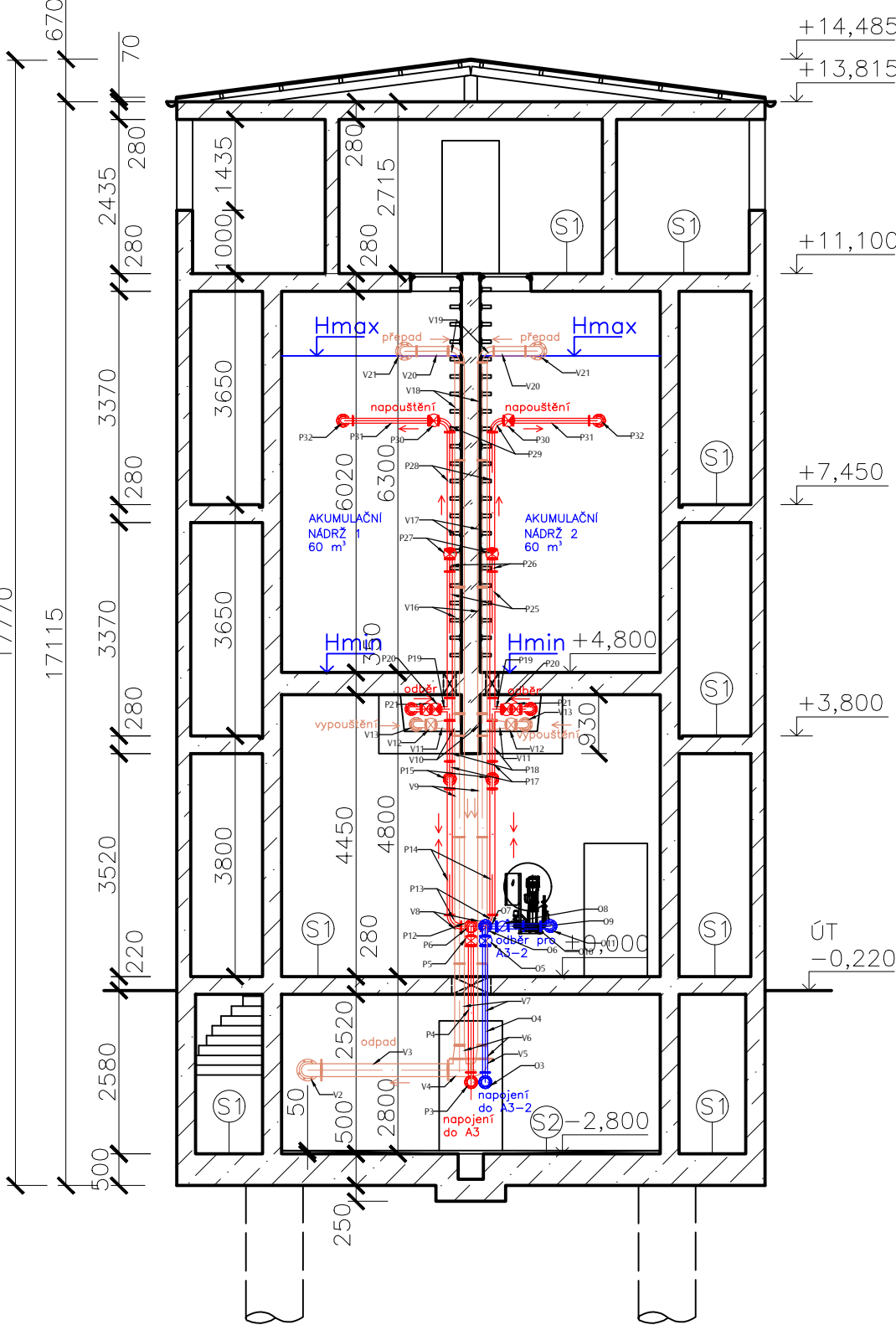
Přítok

Zezdola
P1 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
P2 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
P3 K90°, DN80
P4 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
P5 Uzavírací ventil DN80
P6 K90°, DN80
P7 Vodoměr DN80
P8 Odběrný ventil DN80
P9 Trouba nerez přír. DN80, L=840 mm
P10 Tvarovka DN80/DN80
P11 Trouba nerez přír. DN80, L=370 mm
P12 T-Kus DN80/DN80
P13 K90° DN80
P14 Trouba nerez přír. DN80, L=1 990 mm
P15 K90° DN80
P16 Trouba nerez přír. DN80, L=1 950 mm
P17 K90° DN80
P18 Trouba nerez přír. DN80, L=650 mm
P19 T-Kus DN80/DN80
P20 Zpětná klapka DN80
P21 Uzavírací ventil DN80
P22 K90° DN80
P23 Trouba nerez přír. DN80, L=1 000 mm
P24 Odběrný koš DN80
P25 Trouba nerez přír. DN80, L=1 000 mm
P26 Trouba nerez přír. DN80, L=200 mm
P27 Zpětná klapka DN80
P28 Trouba nerez přír. DN80, L=1 850 mm
P29 K90° DN80
P30 Zpětná klapka DN 80
P31 Trouba nerez přír. DN80, L=1 180 mm
P32 K90° DN80
P33 Trouba nerez přír. DN80, L=1 900 mm

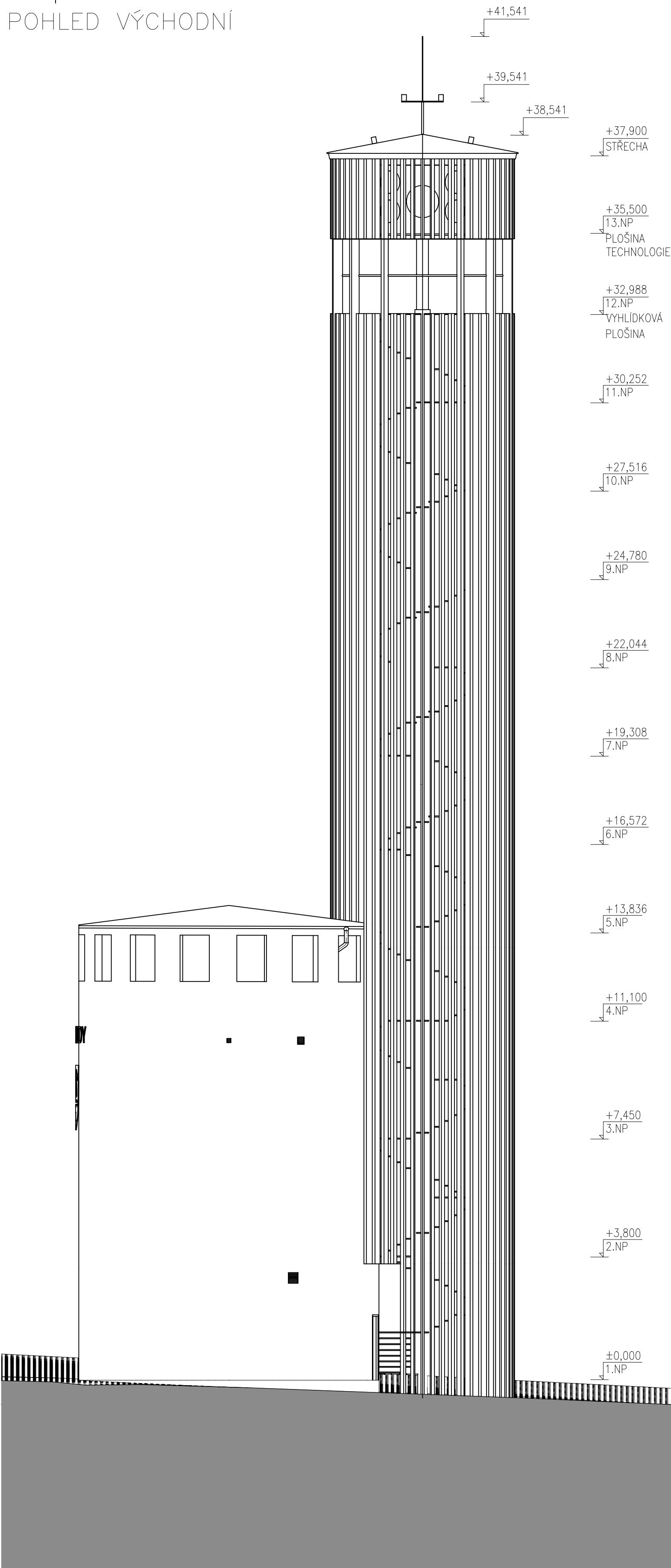
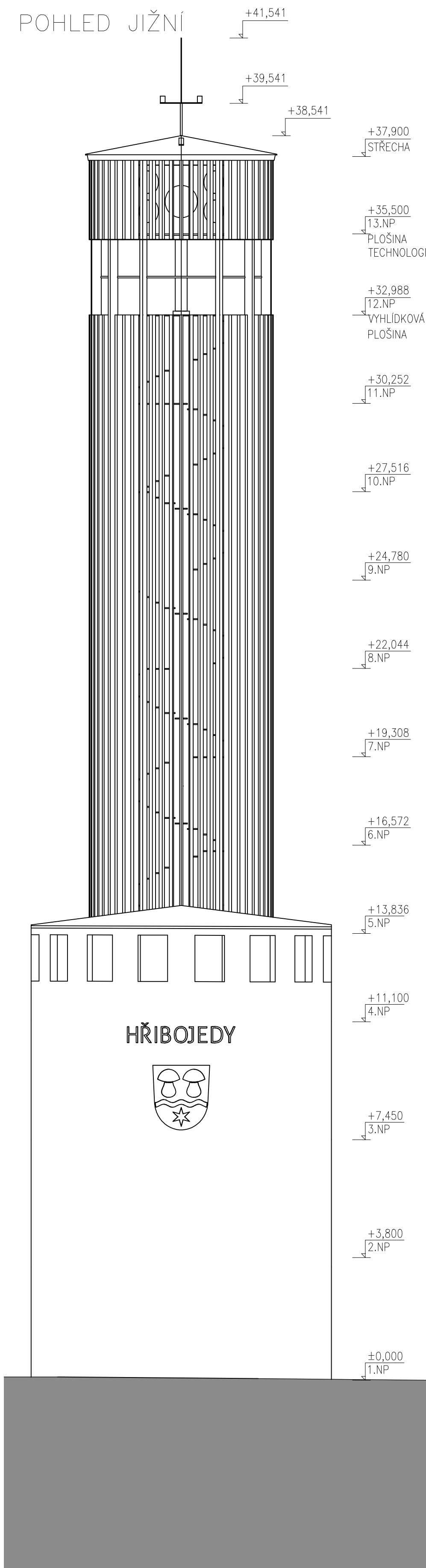
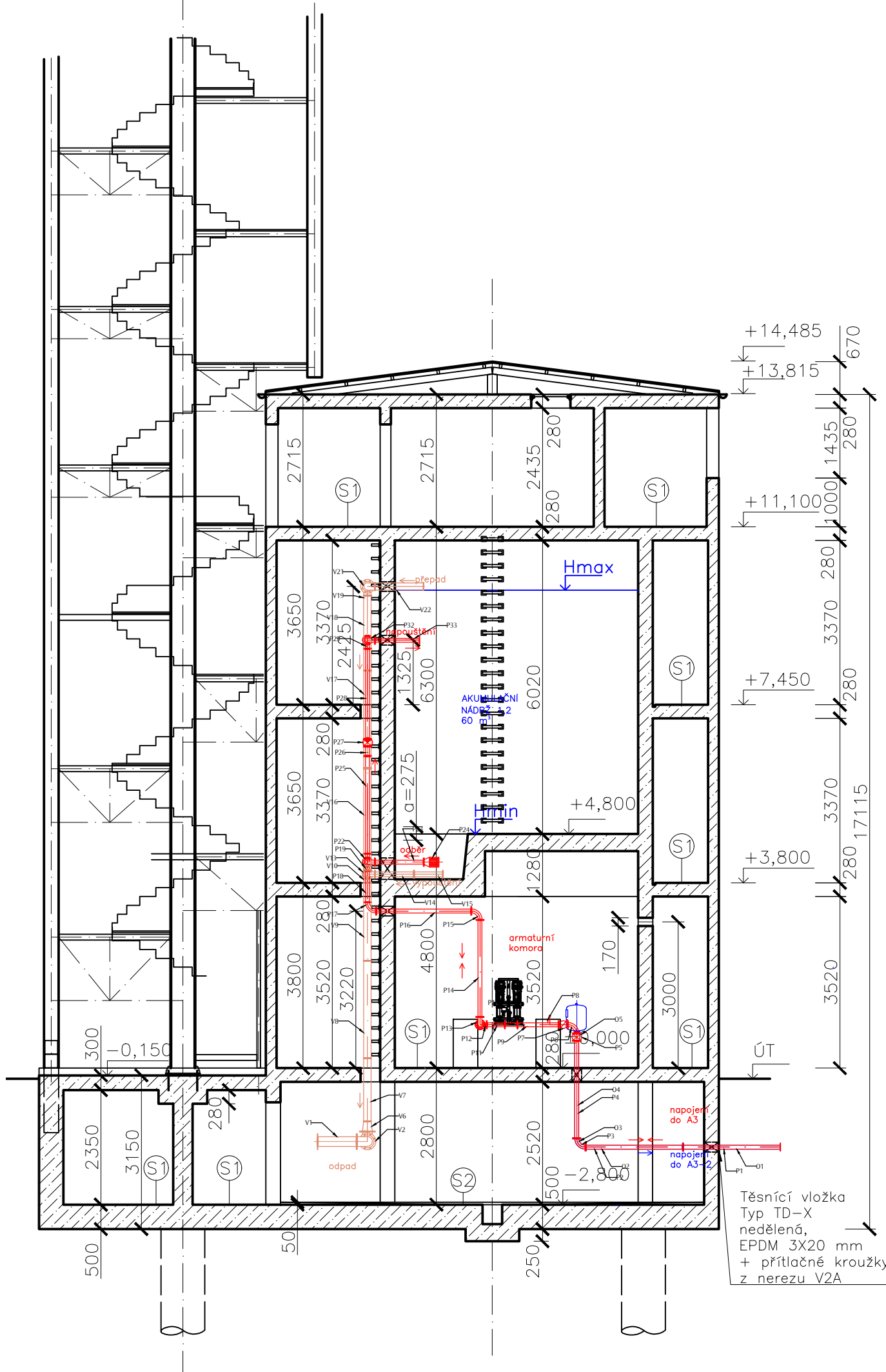
Odběr

Zezdola
O1 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
O2 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
O3 K90°, DN80
O4 Trouba nerez přír. DN80, L=2 000 mm
O5 Uzavírací ventil DN80
O6 K90°, DN80
O7 K90°, DN80
O8 Vodoměr DN80
O9 T-kus DN80/DN80
O10 Trouba nerez přír. DN80, L= 270 mm
O11 K90°, DN80
O12 Trouba nerez přír. DN80, L= 600 mm
O13 K90°, DN80
O14 Trouba nerez přír. DN80, L= 270 mm
O15 T-kus DN80/DN80
O16 Trouba nerez přír. DN80, L= 290 mm
O17 Uzavírací ventil DN80

ŘEZ B-B'




ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ

PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
VE STYKU SE ZEMINOU:
BETON C30/37 XC3–XA1–XF1 MAX PRŮSAK 50 mm,
INT. OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE
NADZEMNÍ ČÁST:
BETON C30/37 XC1, INT. OMÍTKA BAUMIT UNIWHITE
BETON V KONTAKTU S VODOU:
C30/37 XC4–XD2 MAX PRŮSAK 35 mm

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	 Osadní 12a, 170 00 Praha 7, T: 283 872 265, F: 283 872 266 E: projekce@aquion.cz, W: www.aquion.cz	
Ing.Lubomír Macek,CSc.,MBA.	Ing. Martin Váňa	Matěj Olbert		
KRAJ: Královéhradecký	SÚ: Dvůr Králové n/L	OÚ/MO: Hřibojedy		
INVESTOR: Obec Hřibojedy, Hřibojedy 50, 544 01				
NÁZEV PROJEKTU			DATUM	09/2021
ROZŠÍŘENÍ VODOVODNÍ INFRASTRUKTURY V OBCI HŘIBOJEDY			FORMÁT	A1
			MĚŘÍTKO	1:100
			STUPEŇ	DPS
			ČÍS.ZAKÁZKY	SL4002000058
			ARCHIVNÍ ČÍS	SL4002000058
NÁZEV VÝKRESU			Č. MAP. LISTU	ČÍS.VÝKRESU
VODOJEM – ŘEZY, POHLEDY				D.4.3.