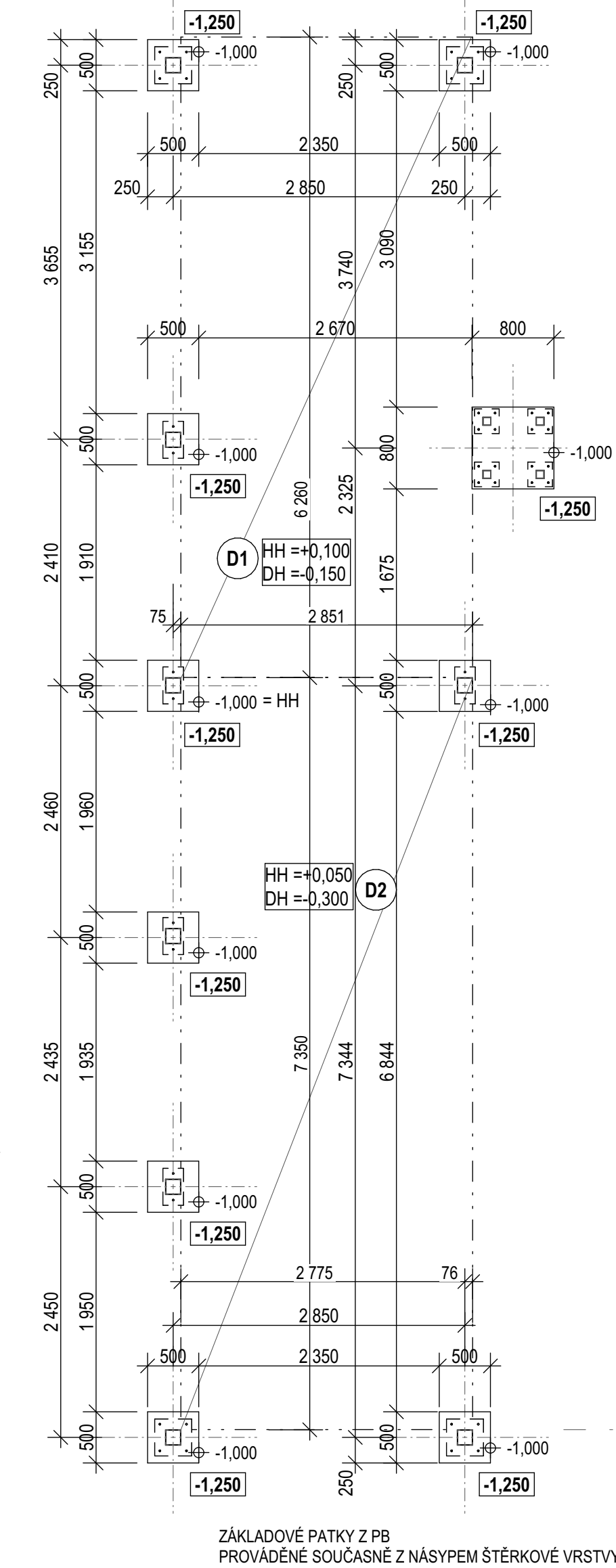


PŮDORYS 1.NP

PŮDORYS -1.



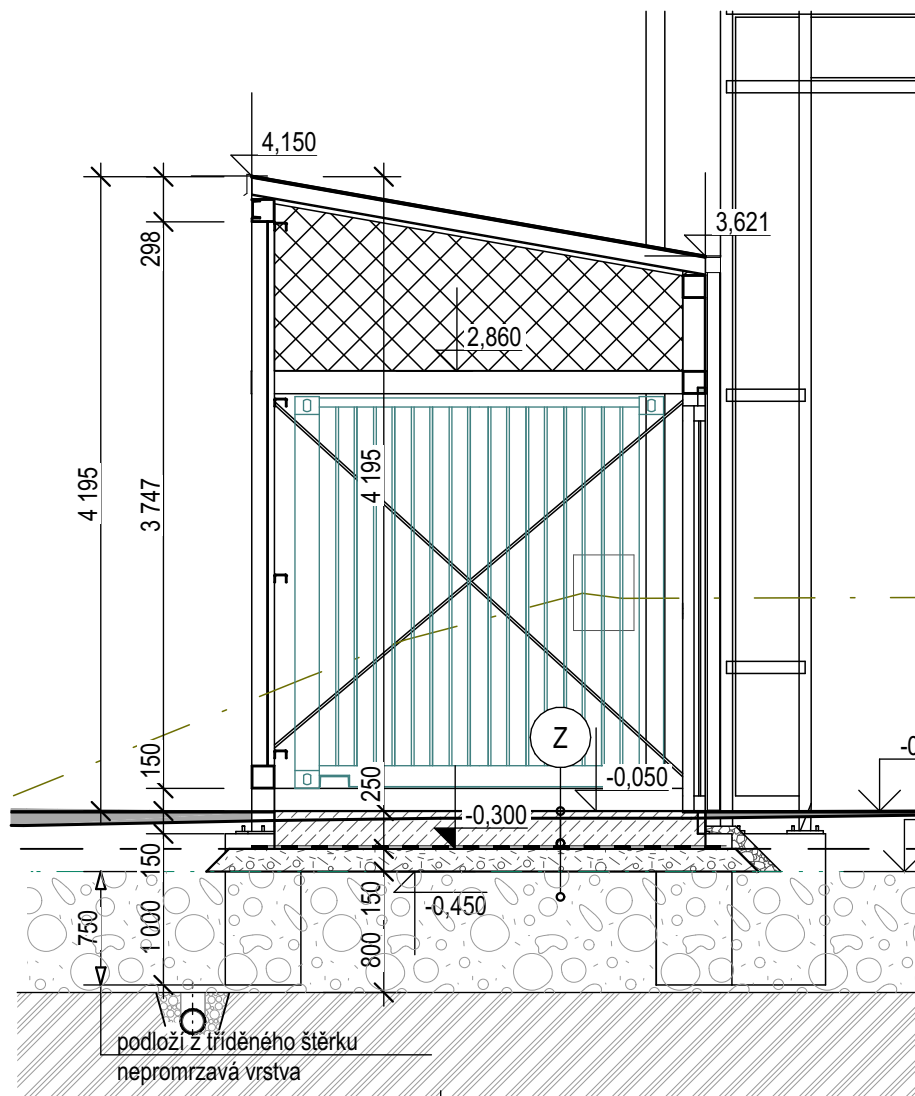
LEGENDA ČAR

KONSTRUKCE V DODÁVCE TECHNOLOGIE  
KONSTRUKCE V DODÁVCE STAVBY

- OCHRANNÁ VRSTVA BETONU  
Stěrkový podlahový systém vícevrstvý na bázi polyuretanu, probraný, včetně penetrace podkladu
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA STROJNĚ LESTĚNÁ - TL 250 mm  
beton C 25/30, drátky - cca 20 kg/m<sup>3</sup> (dle typu drátů)
- OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI  
- HDPE FOLIE TL 1 mm
- PODKLADNÍ VÝZTUŽNÁ GEOTEXTILIE 1000 g/m<sup>2</sup>
- ŠTĚRKOVÝ POLŠTÁR HUTNĚNÝ NA E<sub>0,02</sub> = >80 MPa, E<sub>0,01</sub>/E<sub>0,01</sub> <2,5
- SANACE PODLOŽÍ - VIZ SO 02.1
- DRENAŽNÍ VRSTVA Z DRČENÉHO KAMENIVA FR 4/32 (63) TL 800 mm  
HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH NA UNOSNOST E<sub>0,02</sub> = >80 MPa, E<sub>0,01</sub>/E<sub>0,01</sub> <2,5
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>
- STÁVAJÍCÍ TERÉN PŘEHUTNĚNÝ POJEZDEM HLADKÉHO VÁLCE  
NA UNOSNOST E<sub>0,02</sub> = >15 MPa, E<sub>0,01</sub>/E<sub>0,01</sub> <2,5

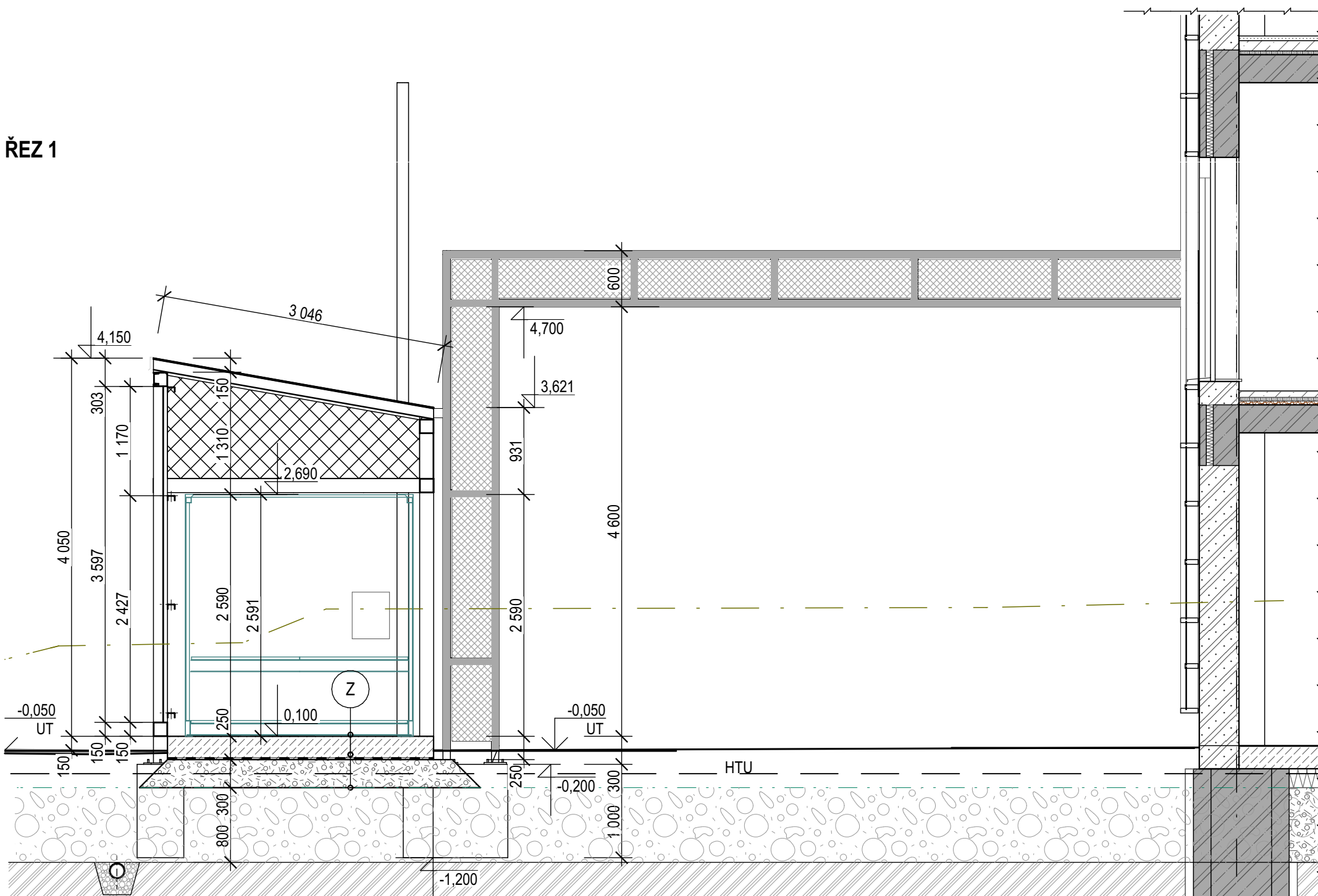
PŮDORYS 2.NP

ŘEZ 2

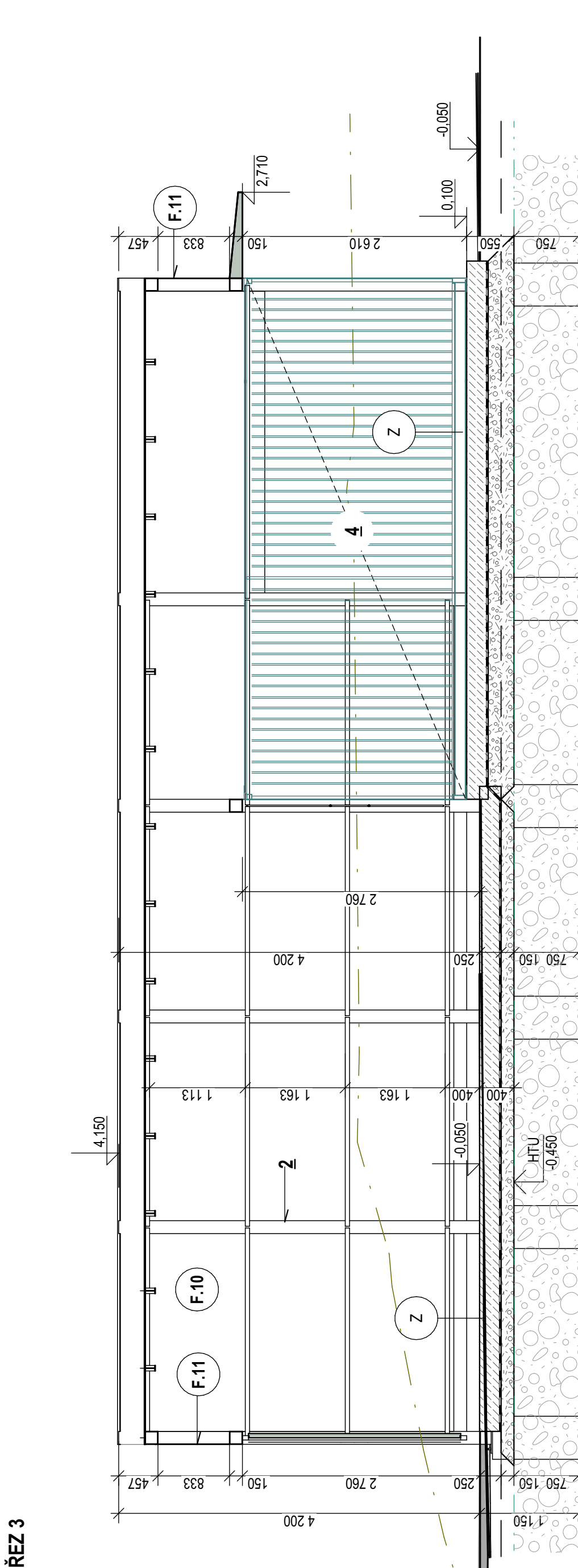


PŮDORYS 2.NP

ŘEZ 1



REZ 3



TABULKA MÍSTNOSTÍ SO 01.02		
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTÍ	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
126	PLNÍČÍ STANICE VODÍKU	7,94
127	TLAKOVÁ STANICE DUSÍKU	5,83
128	TLAKOVÁ STANICE VODÍKU	20,46

NAZEV STAVBY  
**Centrum Energetických a Environmentálních  
Technologií – Explorer (CEEte)**  
Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení

HLAVNÍ PROJEKTANT  
Ing. Martin ČIBELAR

ARCHITEKT  
Ing. arch. Martin Chválek, MBA

PROJEKTANT  
Ing. Martin ČIBELAR

VÝKONOVATEL  
Iva Školavová

OBJEDNATEL  
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO:619 89 100

STAVBY OBJEKT  
SO 01.1 Objekt CEEte

CHVÁLEK ATELIER s.r.o.  
Kopřivská 1564/12  
750 01 OSTRAVA

ČÍSLO DOKUMENTU  
20-026-4

ČÍSLO VÝKRESU  
01.2 - 02

REVISOR  
R00

STRUČNĚ  
DSP

DATA  
říjen 2020

FORMÁT A4  
10 A4

± 0,000 = 268,75 m n. m. Bpv

CHVÁLEK  
ATELIER

PROJEKTANT  
Ing. arch. Martin Chválek, MBA