

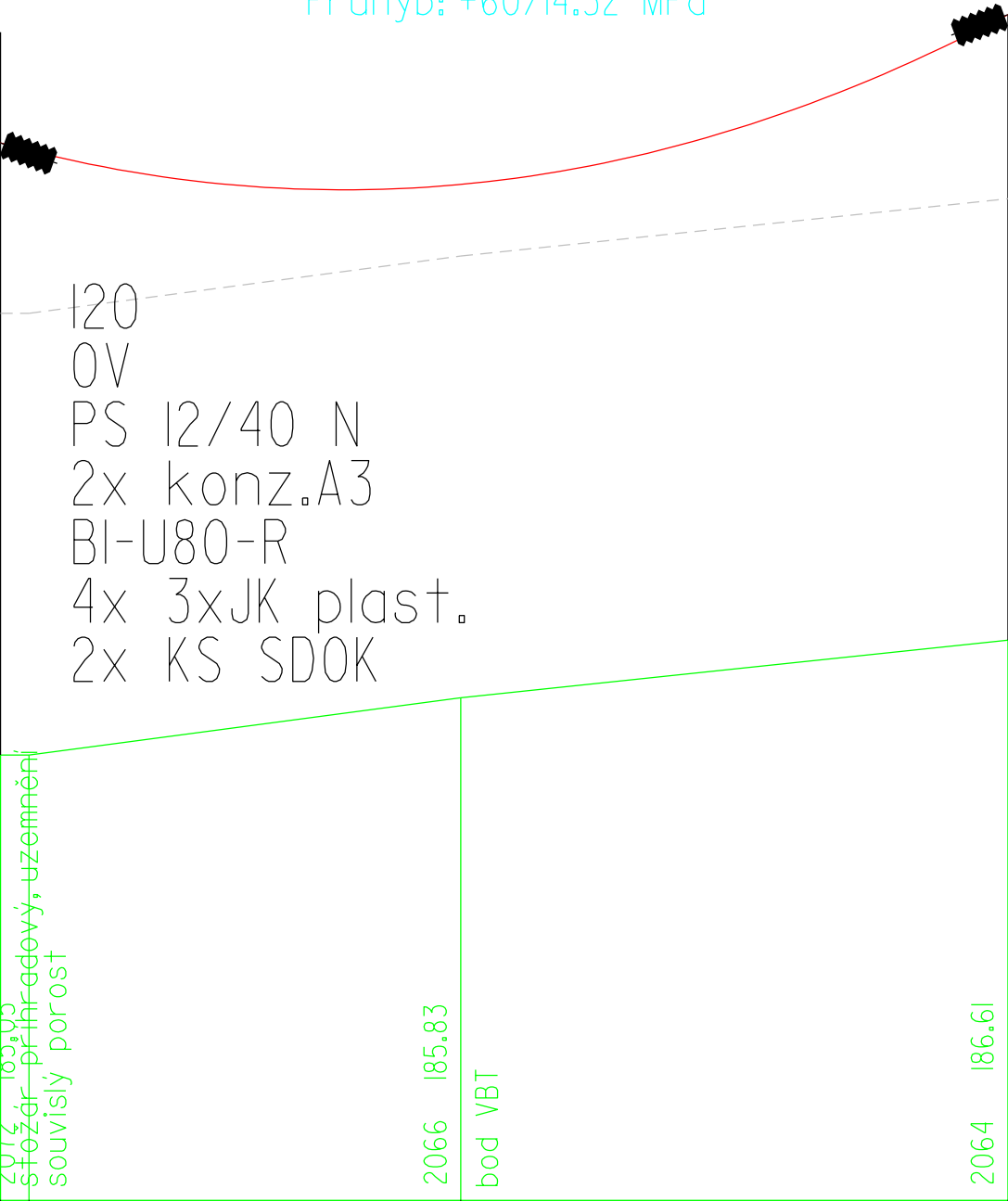
69 m

(114 m)

-30/66.44 MPa

-5+N/76.34 MPa

Průhyb: +60/14.52 MPa



I
N
stáv. JB 10,5/6-Ú0
stáv. konz. Ú0
3xJK plast.

Niveleta terénu
[m n.m.]

Niveleta základny
[m n.m.]: 179.00

Staničení
[m]

Norma : ČSN EN 50 341(2016), PNE 33 3301(2019) a PNE 33 3302 (2019)

Námrazová oblast: II

Č. PB:

120 - I

3x 42-ALI/7-STIA - 38 MPa / -5 °C

VYPRACOVAL:	VOJTĚCH KUČABA	ZODPOV. PROJEKTANT:	VOJTĚCH KUČABA	<div><div><div>KUČABA</div><div>HODONÍN</div><div>ENERGOMONTÁŽE</div></div><div>KUČABA ENERGOMONTÁŽE HODONÍN s.r.o. 695 01 HODONÍN, KASÁRENSKÁ 4</div></div>	
MÍSTO STAVBY:	Prušánky,N.Ves,Mikulčice, Lužice	STUPEŇ PD:	SP + REAL		
STAVEBNÍK:	EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá pole, 602 00 Brno				
NÁZEV STAVBY:	VN35 obnova kmenového vedení p.b. 55-132			ČÍSLO STAVBY E.ON :	1040020876
OBSAH VÝKRESU: PROFIL VEDENÍ P.B.Č.120 - P.B.Č.1 O.PRUŠÁNKY				ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2022002
				DATUM:	03/2022
				FORMÁT:	A4
	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.03c			