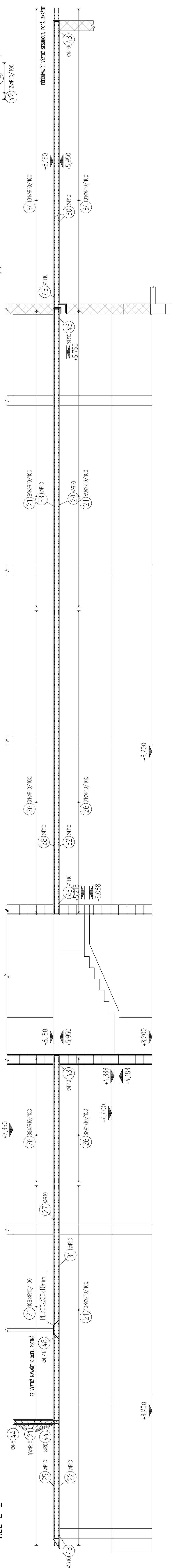
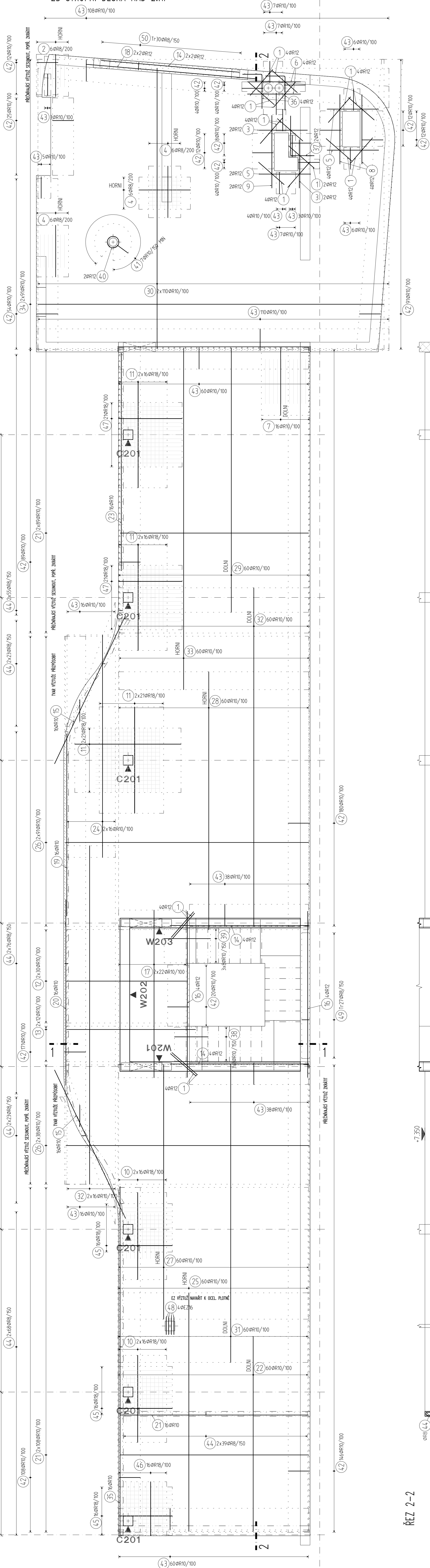


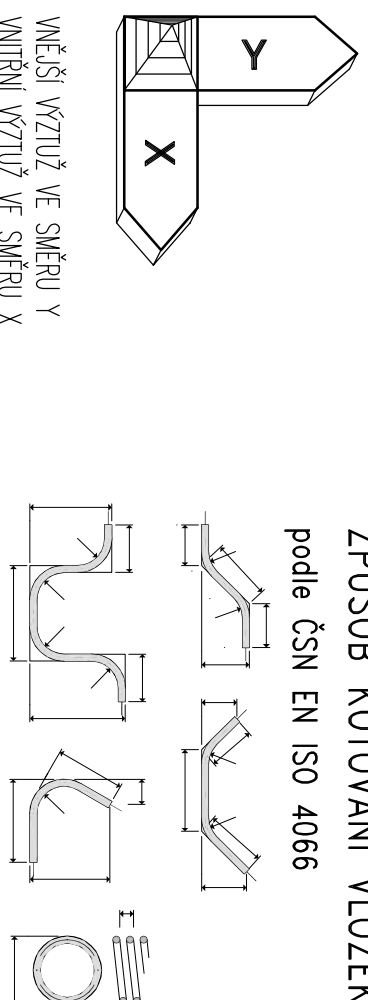
ŽB STROPNÍ DESKA NAD 2.NP



REF 2-2

ODHAD VÝZTUŽE DO KONSTRUKCE (DESKY): 200 kg/m³

ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066



PŘESAHOVÉ A KOTEVNÍ DÉLKY (mm):

CSO/37	Ø8	Ø10	Ø12	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20	Ø22	Ø25	Ø28	Ø32
PŘESNĚNÁ DÉLKA	400	500	600	710	810	910	1010	1110	1260	1410	1610
KOTVENÍ DÉLKA	290	360	430	500	560	650	720	790	900	1010	1150

BETON
C30/37-XC1-CI 0,2-Dmax 16-S3


NAVŘEENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z3

OCEL 10 505, 11 37

NEZNÁMÉNE POLOMERY JSOU 1/2 D_rmm (TAB. 8.1).
NEZNÁMÉNE UHLÍ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ *.

+0.000 = 254,200 m n.m

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

 inpro OS www.inproos.cz	<p>První výzva do 15. srpna 2019 Kontaktujte nás: 02461131 info@inproos.cz +420-55 541 115</p>	<p>Investor</p> <p>Město David Ostara Jih</p>	<p>Autor</p> <p>HIP</p>	<p>Zápis projekt</p> <p>Ing. Martin Fousek</p>	<p>Výpracov</p> <p>Ing. Eva Prošková</p>
---	--	---	-------------------------	--	--

OSTRAVA-DUBINA

SCHÉMA VÝZTIŽE ŽB DESKY NAD 2 NE

--	--	--	--