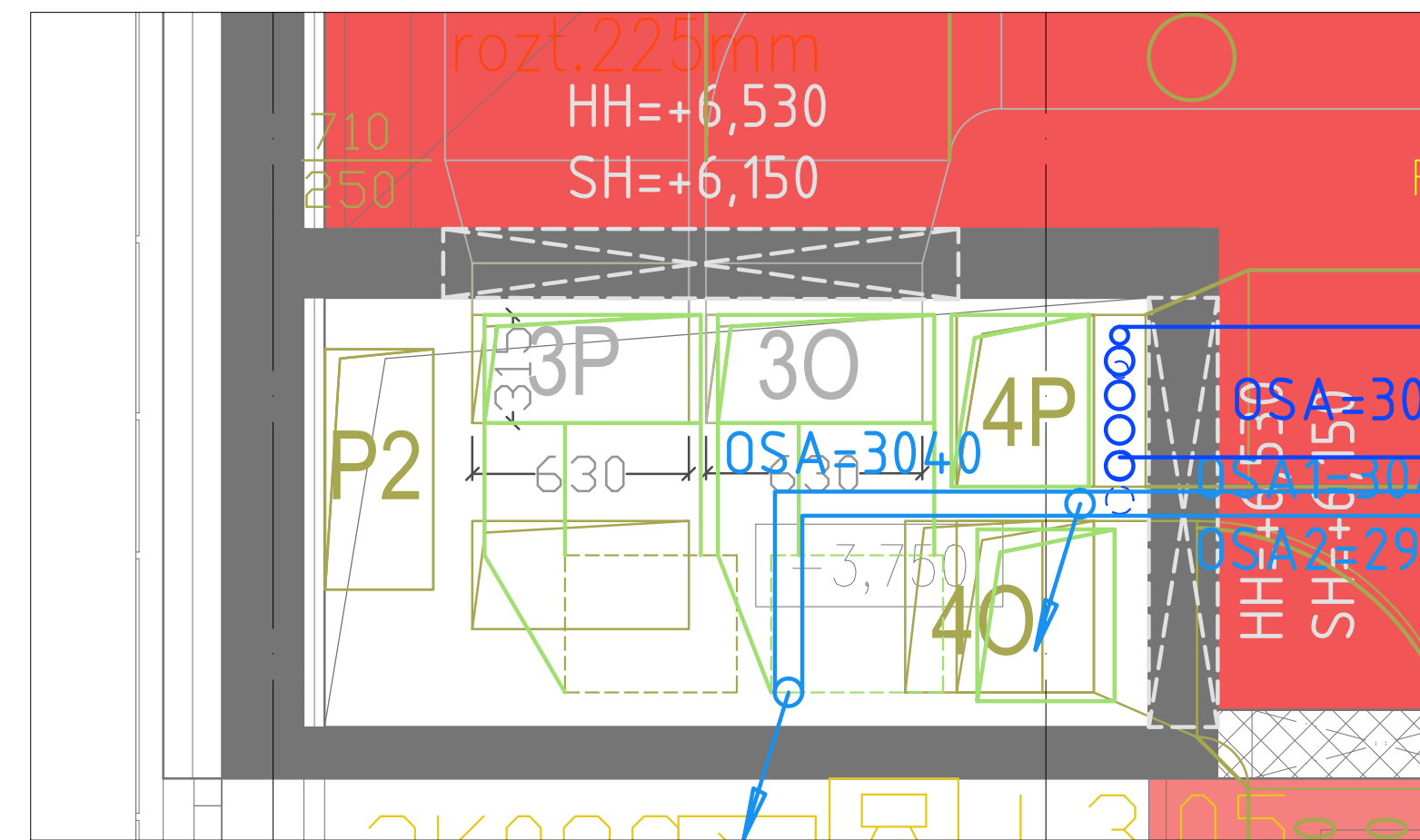
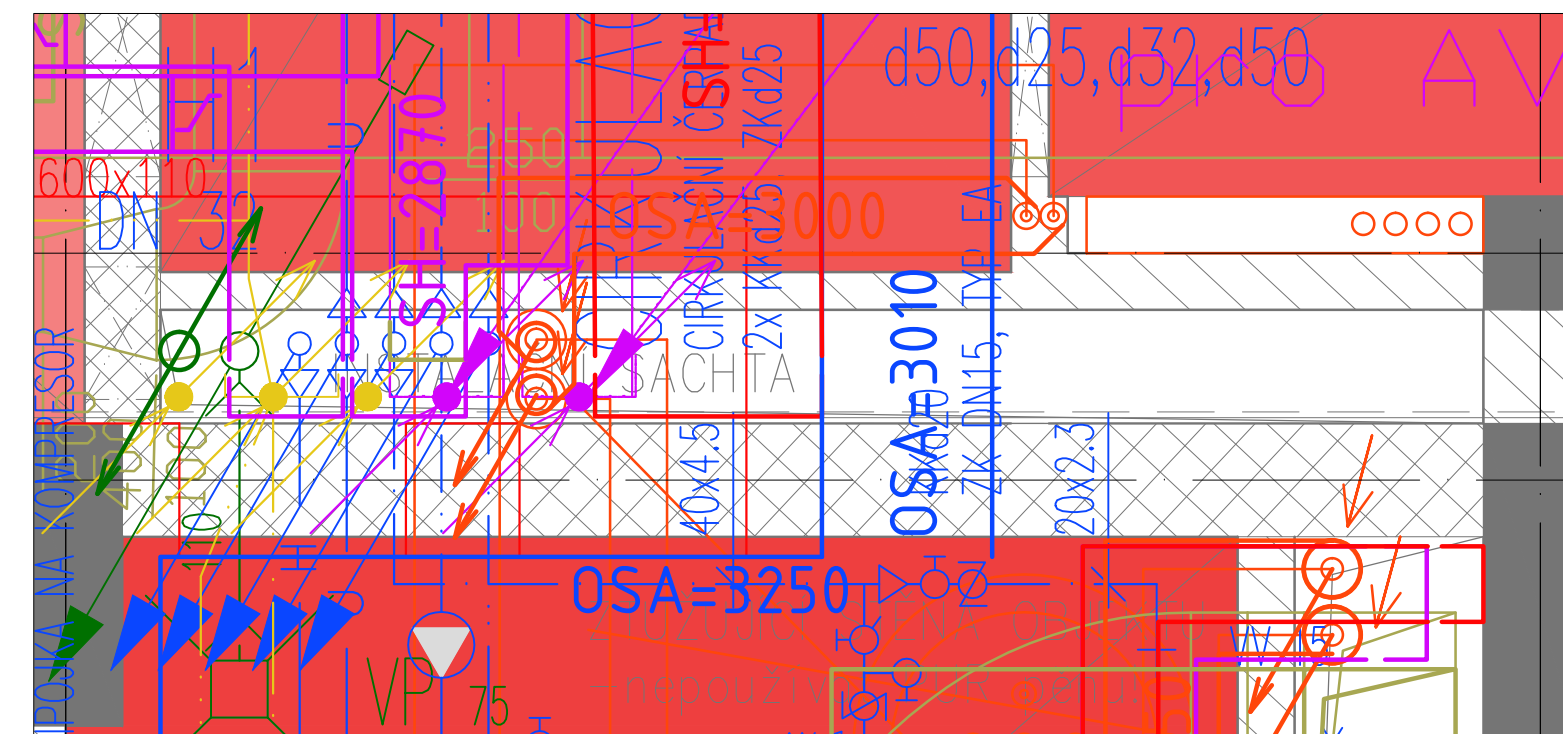


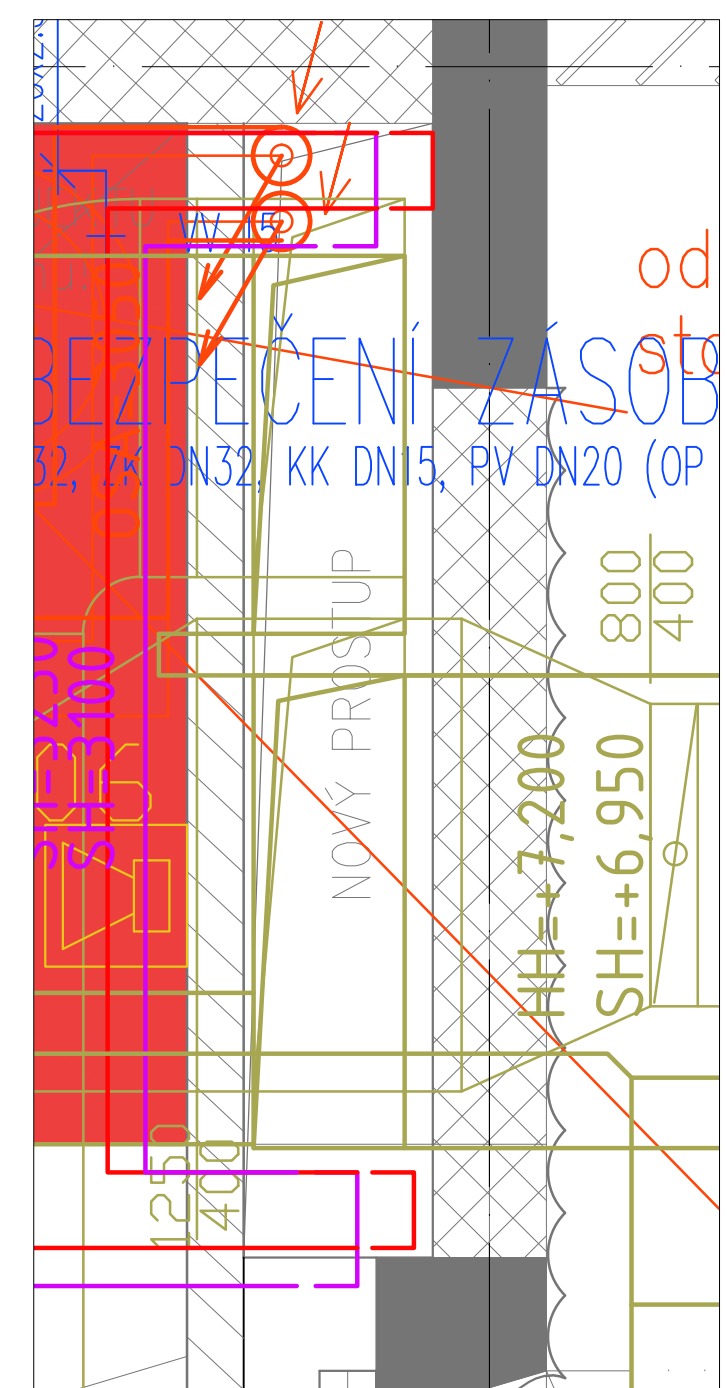
INSTALAČNÍ ŠACHTA IS2, M 1:20



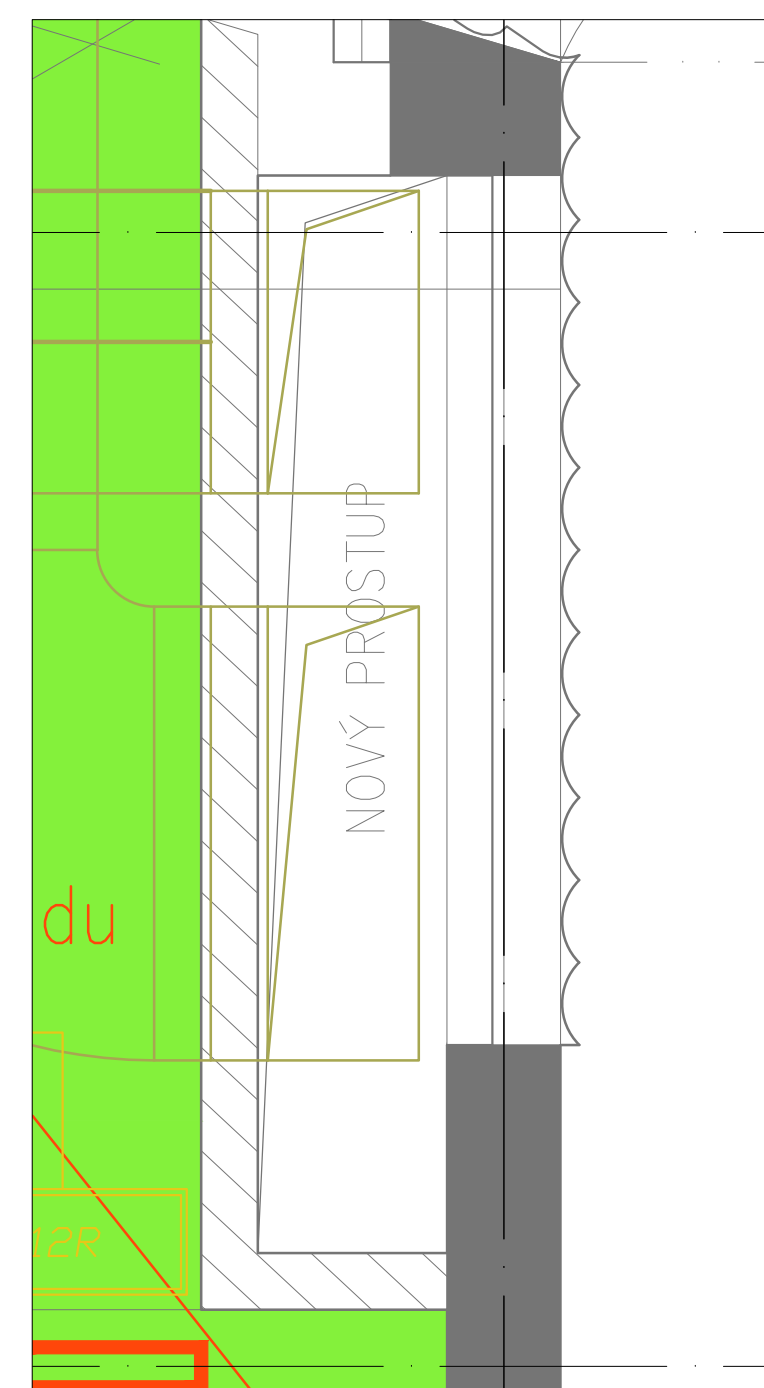
INSTALAČNÍ ŠACHTA IS3, M 1:20



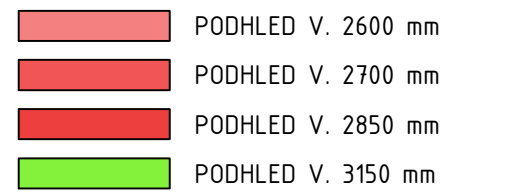
INSTALAČNÍ ŠACHTA IS4, M 1:20



INSTALAČNÍ ŠACHTA IS5, M 1:20



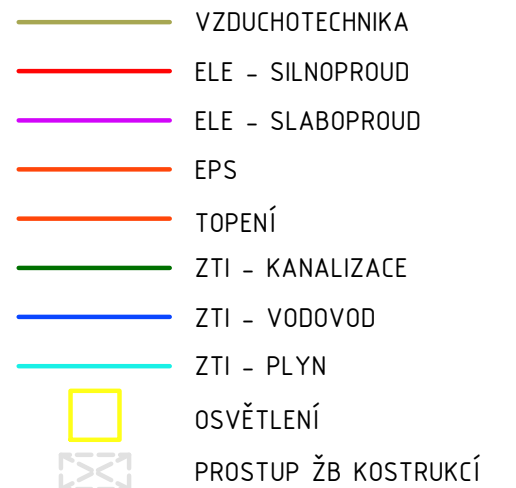
VÝŠKY PODHLEDU:



TRASYS TECHNOLOGIE:

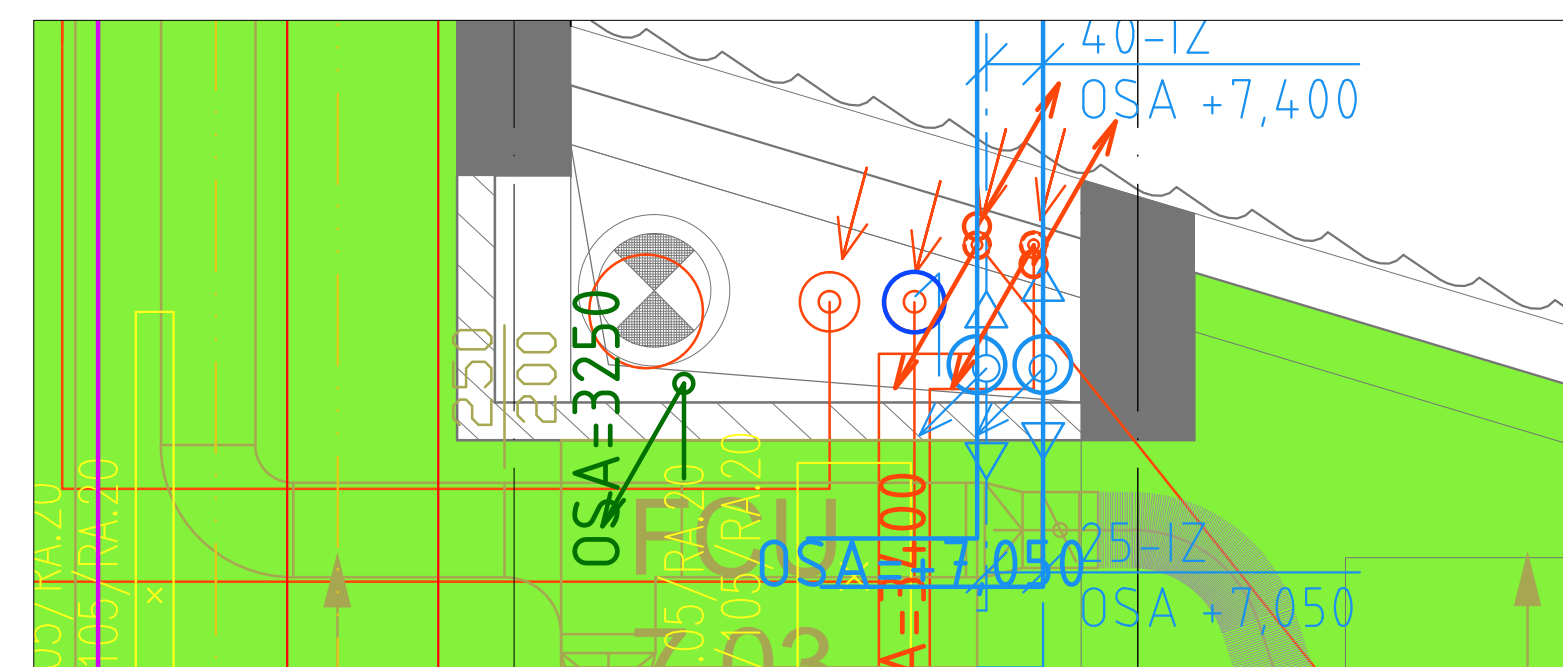


KOORDINAČNÍ POZNÁMKY:



KOORDINAČNÍ POZNÁMKY:

VÝŠKOVÉ KÓTY ROZVODŮ JSOU VZTAŽENÉ K ČISTÉ PODLAZE
DANÉ MÍSTNOSTI. NE VŠAK KE ZDOVOJENÉ PODLAZE!



ohříváč TV nerezový
I=606/445l
Qinst_v.pl.=71kW
m~820kg
ohříváče ZTI shora

DOT 21/400/2300 VKL
VKX15 TRUDOT 21/400/2300 VKL
VKX15 TDUDOT 21/400/2300 VKL
M4M15 TDM

DN50!

DOT 22/400,

DOT 22/400/2300 VK
VKX15 RH
termopohon

DOT 22/300/3000 VK
stavba – nika 3300x
VKX15 TRH

DOT 22/600/1600 V

(UT3)

 $\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$

generální projektant akce:

vypracoval:

investor: Česká země
Karmická 1

stavba: ČZU - Re

dit 5424

obsah:

--	--

Architekti D.R.N.H. s. r. o.
Průchodní 2, 602 00 Brno

542215008, atelier@drnh.cz

DRNH/

stupeň dokumentace: DVZ
datum: 10.2017

format:	16 x A4
---------	---------

měřítko:	1:50
číslo výkresu:	