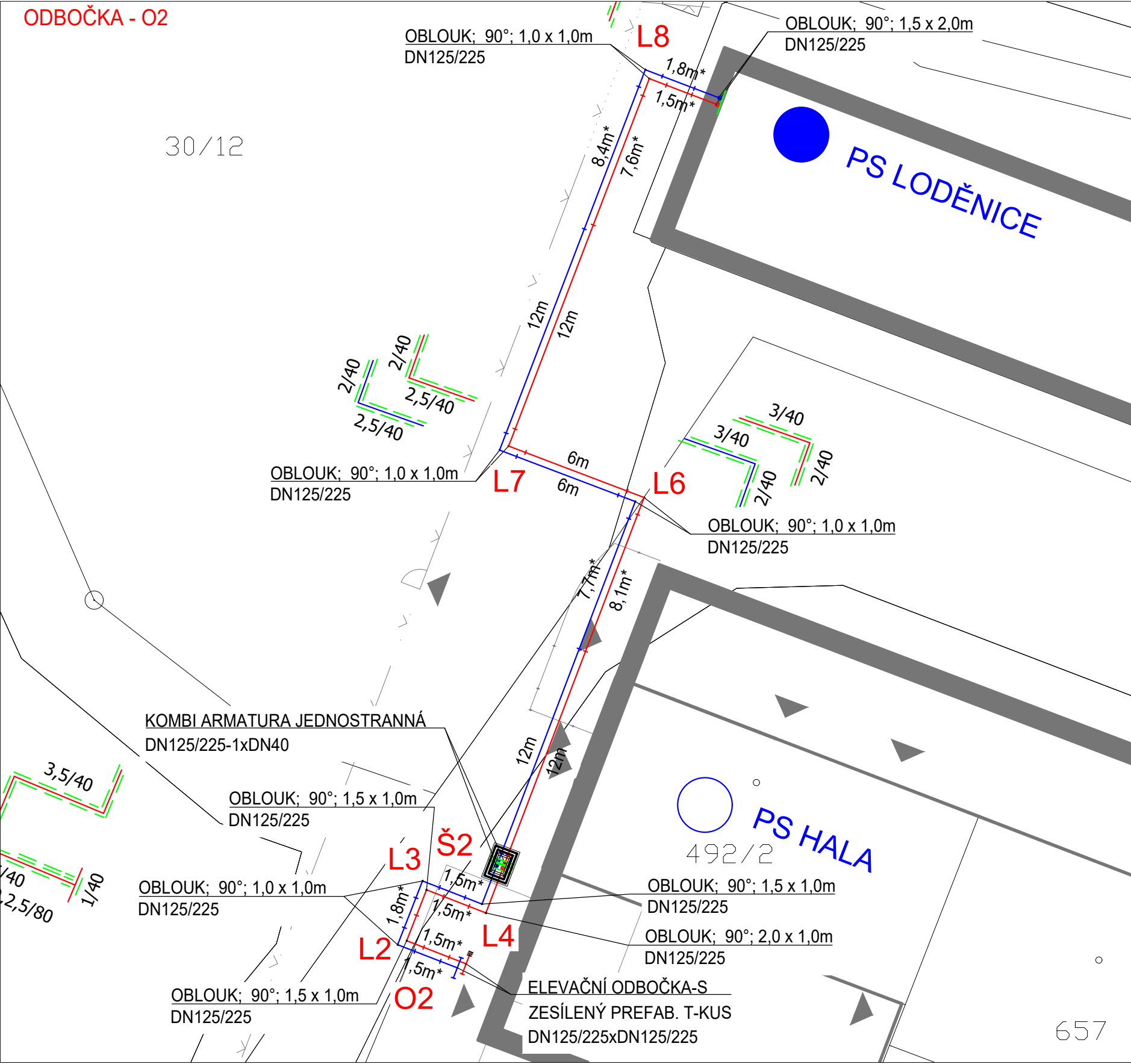
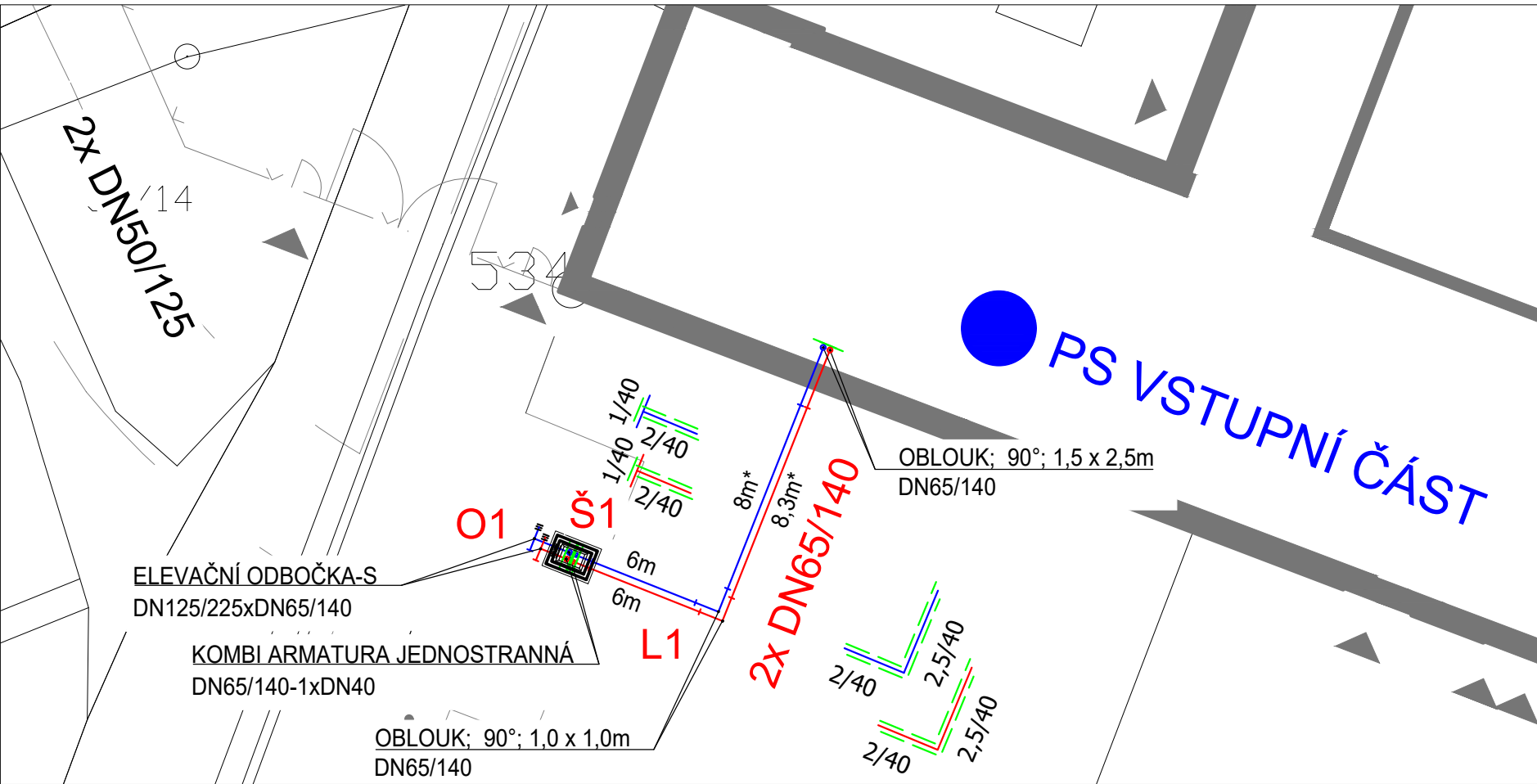


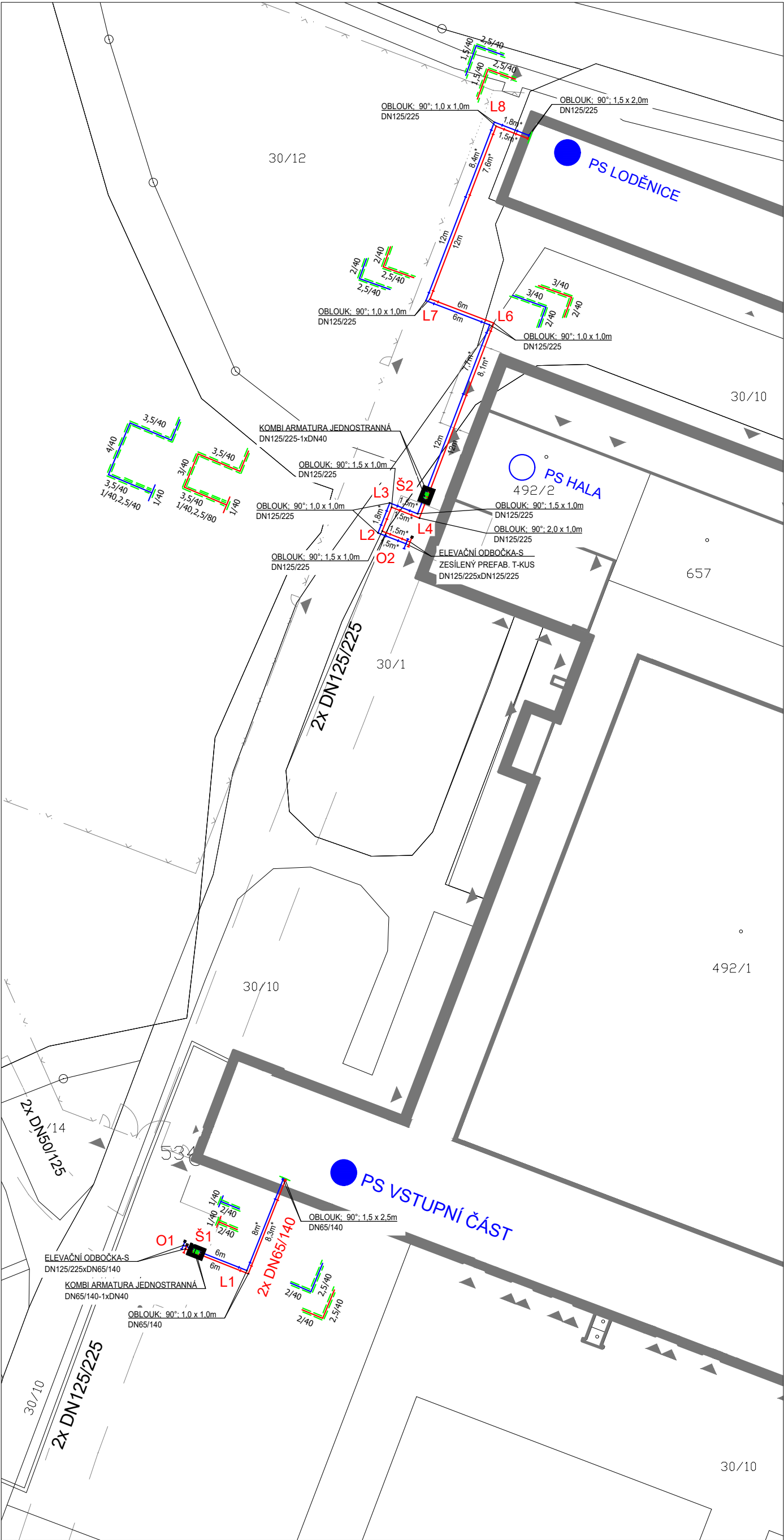
ODBOČKA - O2



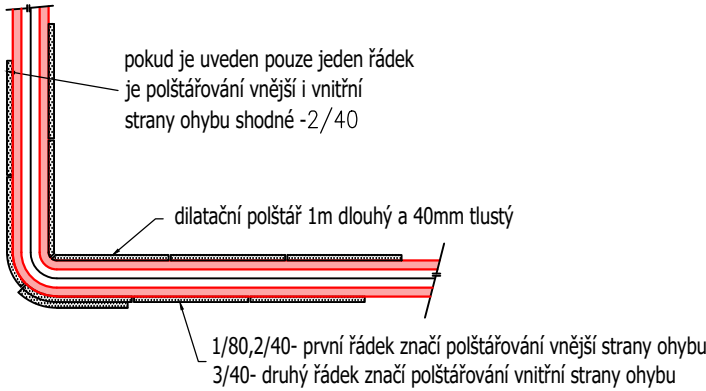
ODBOČKA - O1



CELÁ TRASA - O1/O2 - 1:500



DILATAČNÍ POLŠTÁŘE



LEGENDA:

- PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ HORKOVODU–PŘÍVOD
 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ HORKOVODU–VRAT
 - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ STÁVAJÍCÍHO HORKOVODNÍHO POTRUBÍ
 - PI POTRUBÍ BUDE OBLOŽENO DILATAČNÍMI POLŠTÁŘI Z OBOU STRAN
 - DILATAČNÍ POLŠTÁŘ TL.40 mm, 1m (PE PROFILOVANÉ DESKY 2,0x1,0x0,04m)
 - 1/80,2/40 – PRVNÍ ŘÁDEK ZNAČÍ POLŠTÁŘOVÁNÍ VNĚJŠÍ STRANY OHYBU
 - 3/40 – DRUHÝ ŘÁDEK ZNAČÍ POLŠTÁŘOVÁNÍ VNITŘNÍ STRANY OHYBU
 - 2/40 – POKUD JE UVEDEN POUZE JEDEN ŘÁDEK JE POLŠTÁŘOVÁNÍ VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY OHYBU SHODNÉ
 - 2/80 – ČÍSLO PŘED LOMÍTKEM UDÁVÁ DÉLKU POLŠTÁŘOVÁNÍ v m
 - ČÍSLO ZA LOMÍTKEM UDÁVÁ TLOUŠTKU POLŠTÁŘOVÁNÍ v mm
 - POLŠTÁŘOVÁNÍ ODBOČKY:
V ROVINĚ KOLMÉ K OSE PÁTERNÍ TRUBKY. TLOUŠTKA POLŠTÁŘOVÁNÍ KRČKU JE STEJNÁ JAKO NAVAZUJÍCÍ ROZMĚR PODLE VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU OBKLÁDANÉHO POTRUBÍ.
 - Z PROFILOVANÝCH DESEK O ROZMĚRECH:
- | PRŮMĚR OPLÁSTĚNÍ (D) | VELIKOST NÁŘEZANÝCH SEGMENTŮ | POČET VLN (SEGMENTŮ) |
|----------------------|------------------------------|----------------------|
| 90–140 | 1 (1000x120x40) | 2 |
| 160–225 | 2 (1000x240x40) | 4 |
| 250–315 | 3 (1000x360x40) | 6 |
- SMĚR DILATACE
- NEZESÍŤOVANÁ SMRŠŤOVACÍ OBJIMKA, KOMPLET DLE PŘÍSLUŠNÉ DIMENZE
 - MONTÁŽNÍ PODÉLNĚ SVAŘOVANÁ OBJIMKA
 - OSAZENÍ PI VYPOUŠTĚNÍ/ODVZDUŠNĚNÍ
- DIMENZOVANÉ NA PARAMETRY HORKOVODU: 125°C; 2,5 MPa
POVOLENÉ LOMY TRASY VE SVARECH MAX. 3'
DÍL S ROZMĚREM OZNAČENÝM * BUDE DOMĚREK PŘI MONTÁŽI
T-KUS V OZNAČENÍ-V: PROVĚST ODBOČKU HOREM
T-KUS V OZNAČENÍ-S: PROVĚST ODBOČKU SPODEM
POTRUBÍ SE STANDARDNÍ IZOLACÍ (PŘÍVOD/VRAT), OCEĽ P235GH, MONITORING PORUCH:
DN125/225 Ø139,7x3,6mm/Ø225mm
DN65/140 Ø76,1x2,9mm/Ø140mm
SVAŘOVÁNÍ POTRUBÍ A MONTÁŽ SPOJEK PŘEDIZOLOVANÝCH TRUBEK BUDE PROVÁDĚNA POUZE ZA PŘEDPSANÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.

REVIZE	DATUM	NÁZEV	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL
INVESTOR				
Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 779 00 Olomouc IČ: 61989592				
PROJEKTANT				
iprojekt info s.r.o. Šefíková 98/8, 637 00 Brno info@projekt.info				
STAVBA			VYPRACOVAL	JAKUB LERNBECHER
SPORTOVNÍ HALA UP - PŘÍPOJKY HORKOVODU			KONTROLOVAL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
			SCHVÁLIL	ING. IVOŠ KUPSKÝ
ČÁST			DATUM	12/2024
NÁZEV VÝKRESU			MĚŘÍTKO	1:250
STUPĚŇ			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.2.1
DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ ZÁMĚRU		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	24_046	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2.1