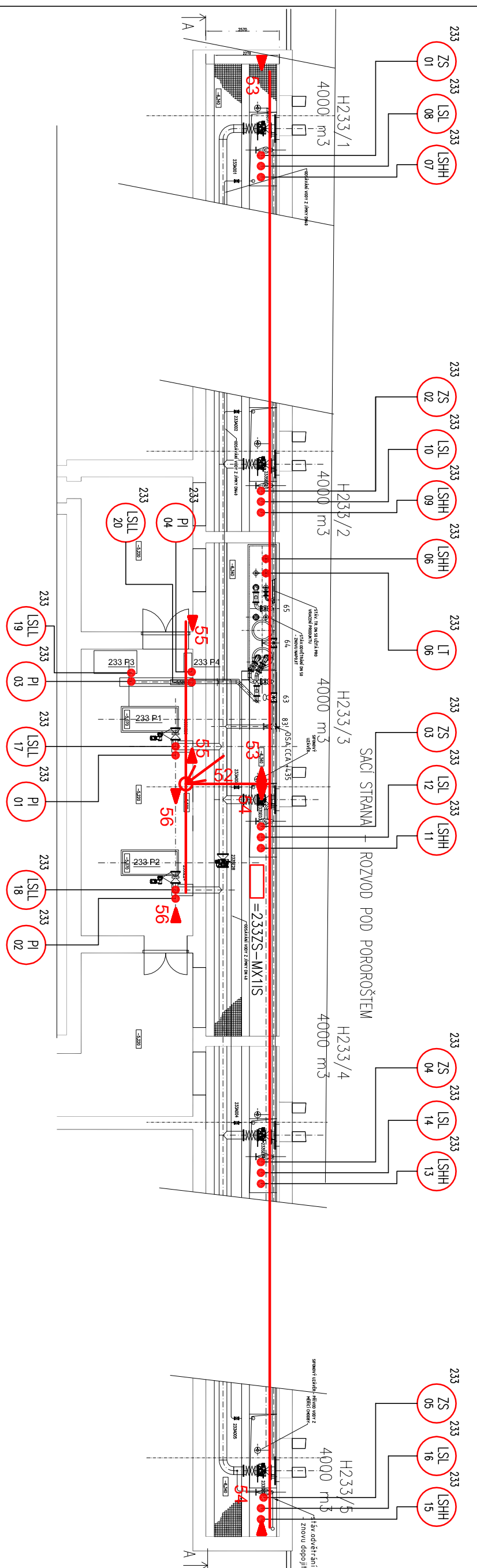
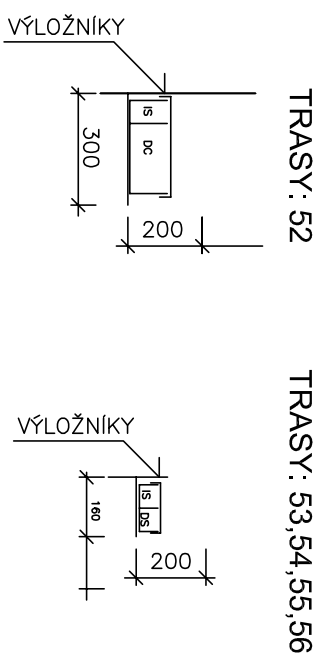
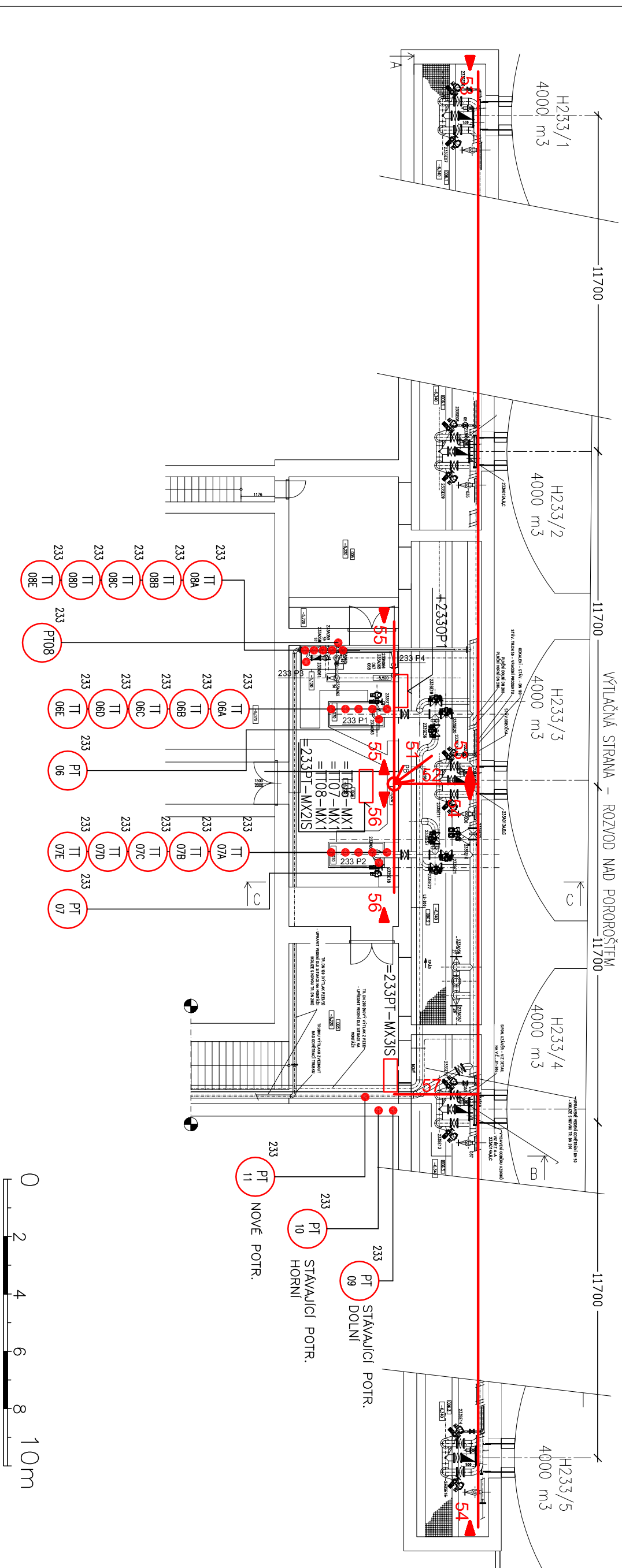


SACÍ STRANA



VÝTLAČNÁ STRANA



ŘEZY

TRASYS: 52

TRASYS: 53,54,55,56



KABELOVÉ TRASY MAR

KLESAJÚCI SVISLA TRASA NA ZDI VEDOUČI ZE STARÉ ROZVODNÉ
DOLŮ DO STROJOVNY - 1x MARS 250x100
VODOVODNÁ TRASA NA VÝLOŽNÍČICH POD STROPEM
1x MARS 250x100

▼53,54▼
VODOROVNÁ TRASA NA VÝLOŽNÍČICH NA ZDI
1x MARS 125x50

▼55,56▼
VODOROVNÁ TRASA NA VÝLOŽNÍČKÁCH NA ZDI
1x MARS 125x50

▼57▼
VODOROVNÁ TRASA NA VÝLOŽNÍČKÁCH POD STROPEM
1x MARS 62,5x50

POZN.: TRASA 52, 53, 54, 55, 56 JE KRESLENA V OBOU POHLEDECH
JEDNA SE ALE VŽDY O TUTEŽ JEDNU TRASU
TRASA Z NOVÉ ROZVODNY DO BLOKU - VIZ SITUACE

LEGENDA: % ZÁSTUPNÝ ZNAK PRO: UVEDENO V ZÁVORCE

- | | | | |
|---|--------|----------------------|---|
| • | -T06% | (%, A,B,C,D,E) | MĚŘENÍ TEPLOTY NA ČERPAKLE 233P1 (ČIDLA TEPLoty PT100 Exd V DODACKE ČERPADLA A MOTORU |
| • | -T07% | (%, A,B,C,D,E) | MĚŘENÍ TEPLoty NA ČERPAKLE 233P2 (ČIDLA TEPLoty PT100 Exd V DODACKE ČERPADLA A MOTORU |
| • | -T08% | (%, A,B,C,D,E) | MĚŘENÍ TEPLoty NA ČERPAKLE 233P3 (ČIDLA TEPLoty PT100 Exd V DODACKE ČERPADLA A MOTORU |
| • | -LSL2% | (%%, 1,7,18,19,20) | MĚŘENÍ HLADINY V POTRUBÍ – ZAPLÁMENÍ SAMI ČERPAKLE 233P1, 233P2, 233P3, 233P4 |
| • | -PI2% | (%%, 06,07,08) | MĚŘENÍ TLAKU V POTRUBÍ – NA VSTUPU ČERPAKLE 233P1, 233P2, 233P3 |
| • | -PI3% | (%%, 09,10) | MĚŘENÍ TLAKU V POTRUBÍ – NA STYL. POTRUBÍ (STAVAJÍCÍ ČIDLA TLAKU – Ex io) |
| • | -PT11 | | MĚŘENÍ TLAKU V POTRUBÍ – NA NOVÉ VĚTVI POTRUBÍ (Ex io) |
| • | -LSL1% | (%%, 8,10,12,14,16) | MĚŘENÍ MAX. HLADINY VE SBERNÝCH JIMKÁCH: 233A001,-A002,-A003,-A004,-A005 |
| • | -LSH1% | (%%, 7,9,11,13,15) | MĚŘENÍ MIN. HLADINY VE SBERNÝCH JIMKÁCH: 233A001,-A002,-A003,-A004,-A005 |
| • | -ZZZ% | (%%, 01,02,03,04,05) | MĚŘENÍ POLOHY RUCHOVHO VENTILU VE SBERNÝCH JIMKÁCH: 233A001,-A002,-A003,-A004,-A005 |
| • | -PI2% | (%%, 01,02,03,04) | MISINÍ MĚŘENÍ TLAKU |

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by		
Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Rekonstrukce skladovacího bloku Z33				
Zak. číslo/Project No.	Z1061-1	Datum/Date	11/2021	Č. obj./Cust. No.	
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro výběr zhotovitele				
Místo stavby/location	Loukov				

Vypracoval/Designed by	Ing. Fajslis Georgis		Projektová org./Project Company PK s.r.o. Na Hráz 783/15, 750 02 Přerov Česká republika Tel.: +420 58 561 11 11 Web: www.pk.cz Email: pk@pk.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Hromádka Radovan		
Schválil/Approved by	Ing. Šimánský Jan		
HIP/Manager	Lehář Jiří		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení
SO/PS_CO/PU	PS07.4 ASŘ + MaŘ
Profesní díl/Prof. part	
Profesní část/prof. section	

Název/Titule			
Kabelové trasy - dispozice - strojovna			
Měřítka Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.
1:150	A2		21061-1-DVZ-D-D2-PS074-308
			Číslo revize Revision No.
			0

Tento dokument je majetkom spoločnosti Plk s.r.o. Nesmí byť použitý na kopírovaní, šírení alebo iným spôsobom. Tento dokument je výhradne určený na použitie v rámci spoločnosti Plk s.r.o. Akékoľvek ďalšie šírenie alebo použitie tohto dokumentu bez písomného súhlasu zodpovedného zástupcu spoločnosti Plk s.r.o. je striktne zakázané. Tento dokument je výhradne určený na použitie v rámci spoločnosti Plk s.r.o. Akékoľvek ďalšie šírenie alebo použitie tohto dokumentu bez písomného súhlasu zodpovedného zástupcu spoločnosti Plk s.r.o. je striktne zakázané.