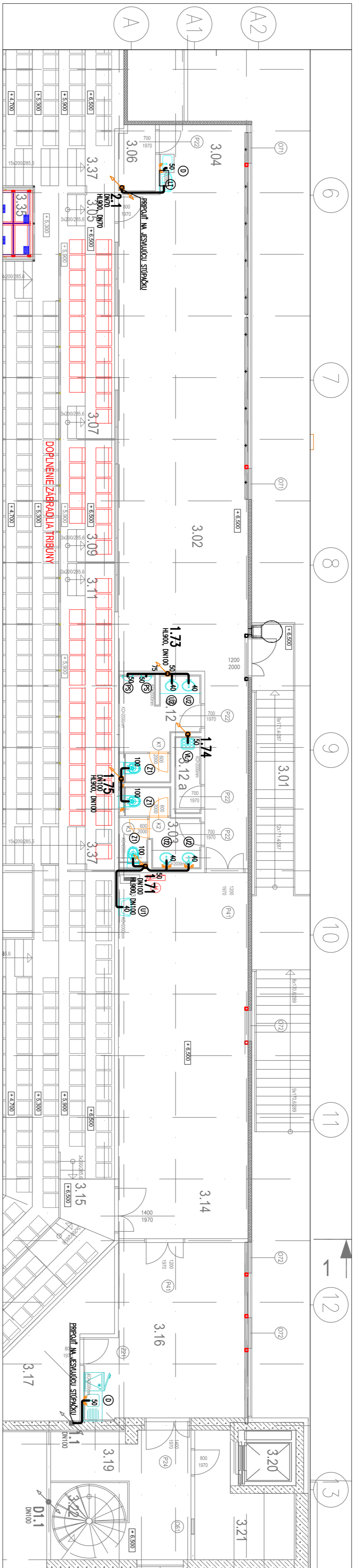
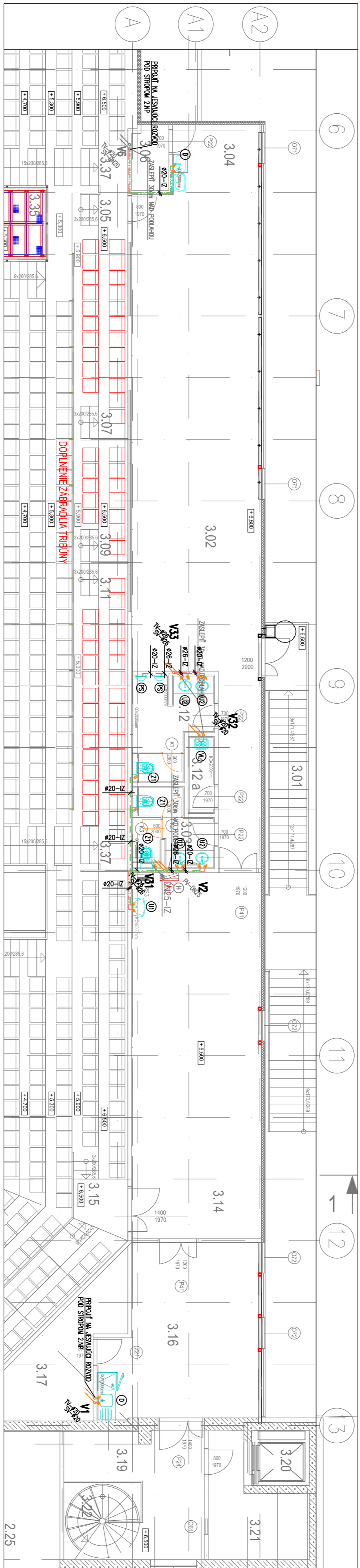


KANALIZÁČIA



VODOVOD



I/1	ET/PA	3,02	MEDIA PRESS	73,91
I/1	ET/PA	3,03	WC ZENY	6,04
I/1	ET/PA	3,04	KUCHYNKA	6,49
I/1	ET/PA	3,06	PRIČOVY ŠNAD	2,5
I/1	ET/PA	3,12	WC MUŽI	7,66
I/1	ET/PA	3,12a	UPRATAVACIA KOMORA	2,13
I/1	ET/PA	3,14	MIESOTNÁ ANALÝZ	49,8
I/1	ET/PA	3,16	LEVNOSY	26,92
I/1	ET/PA	3,17	ZÁSKADA	12,32
I/1	ET/PA	3,21	PRIČOVY ŠNAD	9,4
I/1	ET/PA	3,35	PRÁVZDIOVA MIESTNOSŤ	1,90
I/1	ET/PA	3,35	TV HALERA	1,90

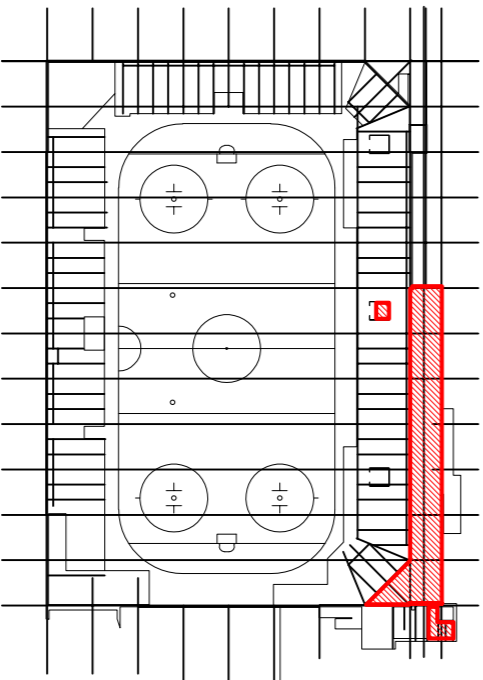
LEGENDA ROZVODOV	
	POTRIEBE ROZVOJOU STUŽENIE PÍNEK VODY: 025-12/POTRIEBE Z PUSHTINKOVÝCH RÔR
	025-12/POTRIEBE Z OCELOVÝCH ZÁMŤOVÝCH RÔR POZINKOVANÝCH
	POTRIEBE ROZVOJOU CHARTEL PÍNEK VODY: 025-12/POTRIEBE Z PASTILKOVÝCH RÔR
	025-12/POTRIEBE Z OCELOVÝCH ZÁMŤOVÝCH RÔR POZINKOVANÝCH
	POTRIEBE ROZVOJOU CIRCULÁCIE CHARTEL PÍNEK VODY Z OCELOVÝCH ZÁMŤOVÝCH RÔR POZINKOVANÝCH
	POTRIEBE ROZVOJOU POZÁMENIE VODY Z OCELOVÝCH ZÁMŤOVÝCH RÔR POZINKOVANÝCH
	IZOLÁCIA POTRIEB: POLYETYLENOM PRONIA IZOLÁCIA TUBULOV DE HĺBKOU 13 mm
	KANALIZÁCIE POTRIEBE Z POLYPROPYLENOVÝCH RÔR PRE VNÚTORNOU KANALIZÁCIU – SYSTÉM HT
	KANALIZÁCIE POTRIEBE Z POLYPROPYLENOVÝCH RÔR PRE DĽADOVÚ KANALIZÁCIU – SYSTÉM HT
	ASTVÁNOVIE VODOVODNÉ A KANALIZÁCIE POTRIEBIA VYROBNOVÁE V PREDOSTÁLEJ ENERGETICKEJ KONSTRUKCII

POZNÁMKY

PODROBE V PODLAHE MÍSTI PŮTÍ GABRIELE PRŮŽNÝM ROZKROJEM NA ZABEZPEČENÉ VÁLNOHE POKRYTÍ VÁLNOHE ROZKROJENOSTI MÍSTO STROJEK, A KOLÉTA TREBA ZABEZPEČIT PRŮTÍ ZÁVĚSNÝM BETONEM. RESP. MALTOU PRŮ BETONŮM. POKRYTÍE, VSTUPY ALBO PRŮ OSMĚRNÍK, PRŮVODY POTĚR NA ROZKROJEM V PODLAHE MÍSTI MÍSTI HŘEBÍKŮ UNĚ 4 cm, RESP. MÍSTI PŮTÍ ZOSILNĚNÍ SLEDOVNŮU

UPOZORNĚNÍ:

POTREBNÉ DOKUMENTÁCIÁ ZÁKLADÁ Z PROJEKTU SKUPINOVĚHO VÝVOJENIA, V PRÍPADĚ ZISTENÝCH ROZDÍLOV MEZI PRŮ A STÁROU POKRYTÍE TIELO NEZODPOVEDÁ PREKONKURÁNTŮM S PROJEKTOVANÁM A INŽENÝROVÁM A HRSBODŮM NÁMHOVATEĽ STAVU SKUPINOVĚHO STAVU

[illegible]

Informácie z tohto dokumentu môžu byť použité iba v súvislosti s týmto projektom. Informácie na tomto dokumente nesmú byť svojvoľne zoprotené, doplnené alebo odstránené. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za znený uskutočnené bez jeho písomného súhlasu. Žiadne právy, dát a iné informácie z tejto dokumentácie nesmú byť kopirované, alebo použité pri iných projekty bez písomného predosledného súhlasu projektanta. Nevzťahujú sa tieto výkresy. Nepretržovateľ. Nevzťahujú sa obrázky konzultácie s projektantom. Nedá sa zistiť, do výkresu všetky rozmiery ovari na stovke.

HLAVNÝ PROJEKTANT:	ING.KAMIL VAVČEK	STUPEŇ: RP ČÍSLO PARÉ: OZNAČ. VTK.
ZODP.PROJEKTANT:	Ing. KŘEPL, Juroj	
VYPRACOVAL:	Ing. LEŠO LUDOVÍ	
INVESTOR:	MIESTO LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
MIESTO VÝSTAVBY:	LIPTOVSKÝ MIKULÁŠ	
STANBA:	REKONŠTRUKCIA ZŠ V LIPTOVSKOM MIKULÁŠI – IV. ETAPA	
NÁZOV VÝKRESU:	PÓDORYS 3.NP	
PROJEKTA:	E01 Z DOPRAVOTECHNICKÉ INŠTALÁCIE V OBERNÉ – VODA, KANALIZÁCIA	DÁTUM: 06/2019 FORMÁT: 8 x A4
	MIERKA: 1:100	03