

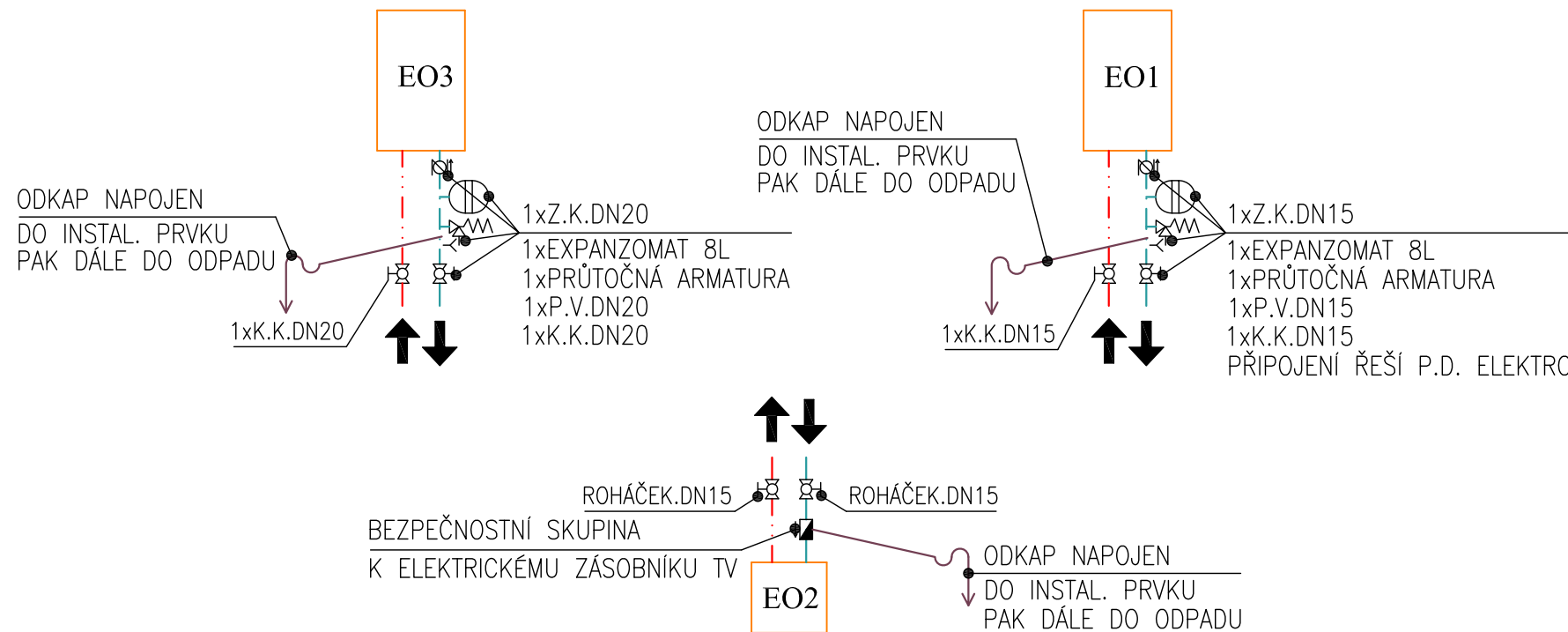
Poznámky:
-veškeré napojovací místa na stávající splaškovou kanalizaci a vodu je nutné ověřit bouracími stavebními sondami
-napojení na stávající rozvody kanalizace a vody budou v závislosti na jejich materiálu
-připojení zásobníků na ohřev TV řeší podrobně projekt elektroinstalace
-revizní dvířka pro kanalizaci, instalační prvky a vodu ve stěnách nebo pod stropem budou mít minimální rozměr 300 x 300mm
-revizní dvířka pro přístup k protipožárnímu manžetám budou mít minimální rozměr 600 x 600mm
a jsou dodávkou stavební části projektové dokumentace
-veškeré prostupy konstrukcemi budou provedeny jádrovým vrtáním a jsou součástí dodávky stavební části dokumentace

Upozornění:
Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobku, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takoveto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č.134/2016 Sb. v platném znění použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných, popřípadě kvalitnějších řešení.

MAX. VZDÁLENOST PODPOR (cm), PRO ROZVODY POTRUBÍ VODY, PŘI TEPLOTĚ VODY V POTRUBÍ °C

Ø POTRUBÍ (mm)	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	80°C
16	80	75	75	70	60	
20	85	80	75	75	70	65
25	90	90	90	85	80	75
32	105	100	100	95	90	80
40	115	115	110	105	100	90
50	130	125	120	115	110	95

VZOROVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSObNÍKŮ TV



VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ROHÁČKŮ A BATERIÍ			
WCd	PRVEK NAPOJEN+1000mm OD ČISTÉ PODLAHY,	BATERIE PRO BIDETOVOU SPRCHU+400mm OD Č.P.	
U	ROHÁČKY OSAZENY+550mm OD ČISTÉ PODLAHY	HN	SPODNÍ HRANA SKŘÍNĚ+900mm OD PODLAHY
VLz	BATERIE+1200 OD ČISTÉ PODLAHY	VLs	BATERIE+1200 OD ČISTÉ PODLAHY
Usd	ROHÁČKY OSAZENY+550mm OD ČISTÉ PODLAHY	Uschl	ROHÁČKY OSAZENY+550mm OD ČISTÉ PODLAHY



Projektant		Investor	Projekční kancelář	
Milan Klogner projekty - TZB Jílovská 386/3, Liberec 11 IČO:72660384, DIČ:CZ7803062564 klogy@volny.cz tel.: +420 605 448 869		Statutární město Liberec Nám. Dr. E. Beneše 1 460 01 LIBEREC	Ing. Radovan Novotný Projektant v oboru PS Vesecká 97 Liberec 6 IČO:490 80 300, č.autorizace: 0500722 mail:novotny@unirelax.cz tel.:485 13 36 55, +420 602 433 611	
Vedoucí proj.	Zodpovědný proj.	Vypacoval	Stupeň	DSP
Ing. Radovan Novotný mobil: 602 433 611	Milan Klogner mobil: 605 448 869	Milan Klogner mobil: 605 448 869	Ev. číslo	615/2018
Akce:			Formát	6 x A4
ZŠ LIBEREC, NA VÝBĚŽKU OPTIMALIZACE KAPACIT			Datum	02/2019
			Měřítko	1:50
Výkres: Izometrie rozvodů vody			Stavební objekt	Č. výkresu
Část: D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace			---	ZT-07