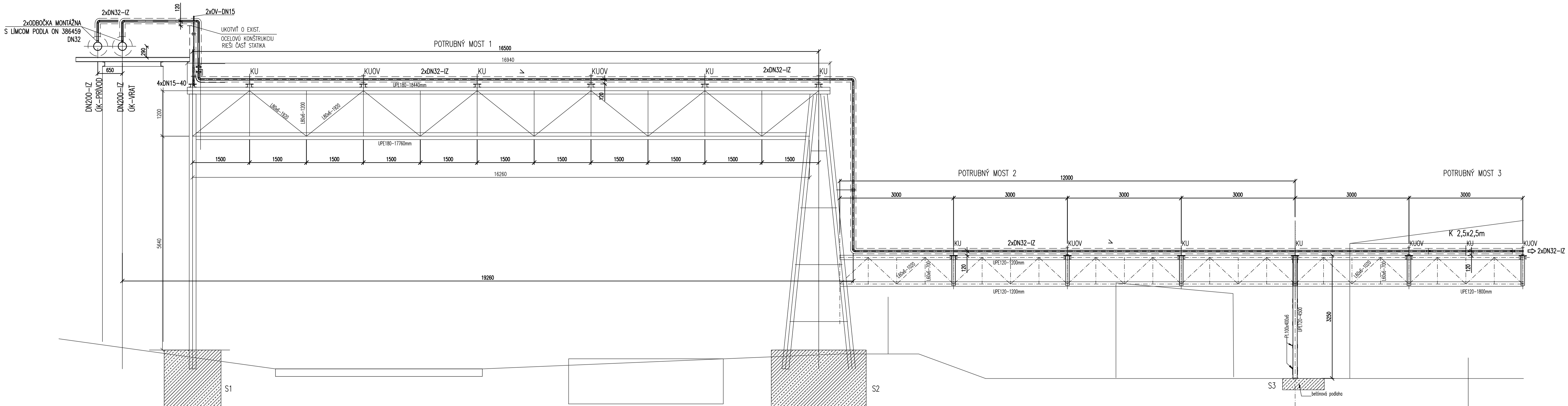






## POHLAD ČELNÝ



POKRAČUJE v.č. 414/2

LEGENDA:

- ===== HORŮCOVODNÝ NADZEMNÝ ROZVOD – VETVA VÝCHOD
- ===== HORŮCOVODNÝ NADZEMNÝ ROZVOD – VETVA ZÁPAD
- ===== HORŮCOVODNÝ VNĚTORNÝ ROZVOD – VETVA VÝCHOD
- ===== HORŮCOVODNÝ VNĚTORNÝ ROZVOD – VETVA ZÁPAD
- BETONOVÝ ZÁKLAD POD STOUJKOU POTRUBNÉHO MOSTA
-  OBJEKT NAPOJENÝ NA HORŮCOVOD, VETVA VÝCHOD
-  OBJEKT NAPOJENÝ NA HORŮCOVOD, VETVA ZÁPAD
-  ZDROJ TEPLA
-  KOST –EXISTUJÍCÍ
-  KOST –NOVÁ

- |       |  |
|-------|--|
| —     | KLZNÉ ULOŽENIE (KU)                    |
| + +   | KLZNÉ ULOŽENIE S OSOVÝM VEDENÍM (KUOV) |
| — x — | PEVNÝ BOD (PB)                         |
| ∠     | SPÁD                                   |

DN250-IZ,  $\varnothing 273 \times 7/150$

DIMENZIA POTRUBIA

HRÚBKA IZOLÁCIE

2xT 250/125/250 2x TVAROVKA T PODLA STN  
2xOM DN40 2x ODOBOČKA MONTÁŽNA S LÍMCOM  
Od-44 ODOBOČKA-ČÍSLO OBJEKTU

POZNÁMKA:

PRE MONTÁŽOU OVERÍŤ SMER PRÚDENIA JEDNOTLIVÝCH MEDIÍ !

VŠETKY POTRUBIA NA POTRUBNÝCH MOSTOCH VRÁTANE ODVOZOVENIA A OPLIECHOVANÉ.

UZMERNENIE NOVÝCH POTRUBNÝCH ROZVOZOV HV RIEŠÍ časť 600 UZMERNENIE.

OPRAVY OCEĽ. KONŠTRUKČIE ALEBO NOVE KONŠTRUKČIE RIEŠÍ časť 200 STATIKA.

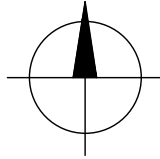
ROZOSTUPY NOVÝCH ULOŽENÍ NA POTRUBNÝCH MOSTOCH PRISPOBÍŤ PODLA SKUTOČNOSTI (AJ PRESNÝ POČET ULOŽENÍ).

VÝKRES SÚVISÍ S v.č. 414/1, 3

PRE ODOBČKU 0d-92 NAVRHNUTÝ JE NOVÝ POTRUBNÝ MOST RIEŠÍ ČASŤ STATIKA.

3					
2					
1					
Zmena	Popis zmeny	Zodpovedný projektant	Vypracoval	Dátum	

Pečiatka a podpis:



Číslo sady

Generálny projektant <b>Termoklima</b> Poprad	Názov:	TERMOKLIMA, s.r.o.
	Adresa:	Košická 3646/68, 058 01 Poprad
	Kontakt:	Ing. Ján Stanek
	Telefón:	052/77 69 130, 052/77 69 131
	Email:	termoklima@termoklima.sk

Veľkosť projektant:	Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:	<b>Termoklima</b> <i>Poprad</i>
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Dorina Krásková	Dorina Krásková	
Miesto stavby: Svät	Investor: CHEMOSVIT ENERGOCHEM, a.s., Štásova 101, 059 21 Svät			Zákazka: TK-2017-044
Stavba:	<b>ROZVOJ ÚČINNNEJŠÍCH SYSTÉMOV CENTRALIZOVANÉHO ZASOBOVANIA TEPLOM ZALOŽENÝCH NA DOPYTE PO VYUŽITEL'NOM TEPLE V MESTE SVIAT A PRIEMYSELNÝCH AREÁLOCH CHEMOSVIT A FINCHEM</b>			Dátum: 10.02.17
				Stupeň: Realizačný projekt
				Profesia: 400 Žstredné vykurovanie
				Formát: 460A
				Meritko: 1:50
Časť:	PS 01 PRIMÁRNE HORÚCOVODNÉ ROZVODY PS 01.02 VONKAŠNÉ NAZEMNÉ PRIMÁRNE ROZVODY NA POTRUBNÝCH MOSTOCH – VETVA ZÁPAD			Číslo výkresu:
Obsah:	POHLAD CELNÝ ODOBOČKY Qd – Q2 – VETVA ZÁPAD (ZÁČIATOK)			414/2

414/2