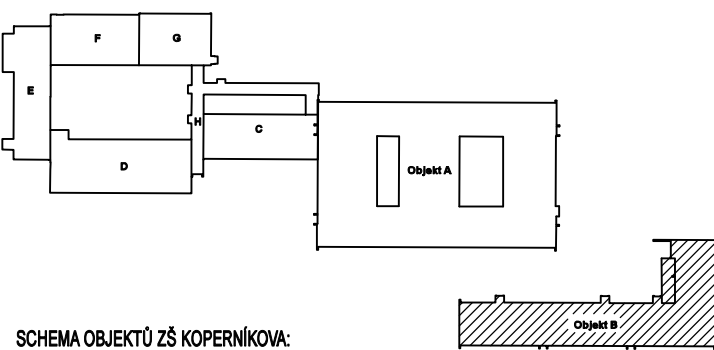


- LEGENDA VODOVODU:
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY STUDENÉ VODY - POKUD NEBUDE KOLIDOVAT S NOVÝMI ROZVODY, TAK ODPOVĚDNE PONECHAT
 - POTRUBNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY - STABILNÍ EKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ tl. 10mm
 - POTRUBNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY - STABILNÍ EKOPLASTIK PPR TRUBKY PN20 S NÁVLEKOVOU PĚNOVOU IZOLACÍ tl. 15mm
- U UMYVADLO - STÁVAJÍCÍ
K KLOZETOVÁ MÍSA - STÁVAJÍCÍ
S SPRCHA - STÁVAJÍCÍ
V VÝLEVKA - STÁVAJÍCÍ
P PISOŘ - STÁVAJÍCÍ
KD KUCHYŇSKÝ DŘEZ - STÁVAJÍCÍ
M MÝČKA NÁDOBÍ - STÁVAJÍCÍ
AP AUTOMATICKÁ PRAČKA - STÁVAJÍCÍ
EOV ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - STÁVAJÍCÍ
EOV5 MALÝ ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY OBJEMU 5 l DŘÁŽICE TO S 1 IN TLAKOVÝ - NOVÝ
KK KULOVÝ KOHOUT

SCHEMA PODRUŽNÉ VODOMĚRNÉ SESTAVY VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ:

- přechodka z PE potrubí (spojka) se závitem DN50 (ø83)
— příchodní uzávěr (kulový kohout) DN50 (ø83)
— redukce DN25/DN20
— převlečná matice pro vodoměr DN25
— fakturační vodoměr DN25 (1")
— převlečná matice pro vodoměr DN25
— redukce DN25/DN20
— zpětný ventil nebo klapka DN50 (ø83)
— příchodní uzávěr s vyvoděním (kulový kohout) DN50 (ø83)
— přechodka na PE potrubí (spojka) se závitem DN50 (ø83)



Autorizoval:	Roman Brzek	PROJEKT, ROZPOČTY, PŘÍ IČ: 68529908 tel.: 605 959 783, 604 408 128 projekty.staveb@seznam.cz
Vypracoval:	Jitka Dvořáčková	
Investor/stavebník:	Statutární město Teplice, Náměstí svobody 2, 415 95 Teplice	
Místo stavby:	ZŠ Koperníkova, Teplice, poz. parc. č.1728/18 a 1728/12 k.ú. Teplice	
Název stavby:	Teplice – ZŠ Koperníkova – Rekonstrukce ZTI	
D.1.4 – Technická prostředí staveb		
D.1.4.b) Výkresová část	Výkres:	PŮDORYS 1.NP – PAVILON B