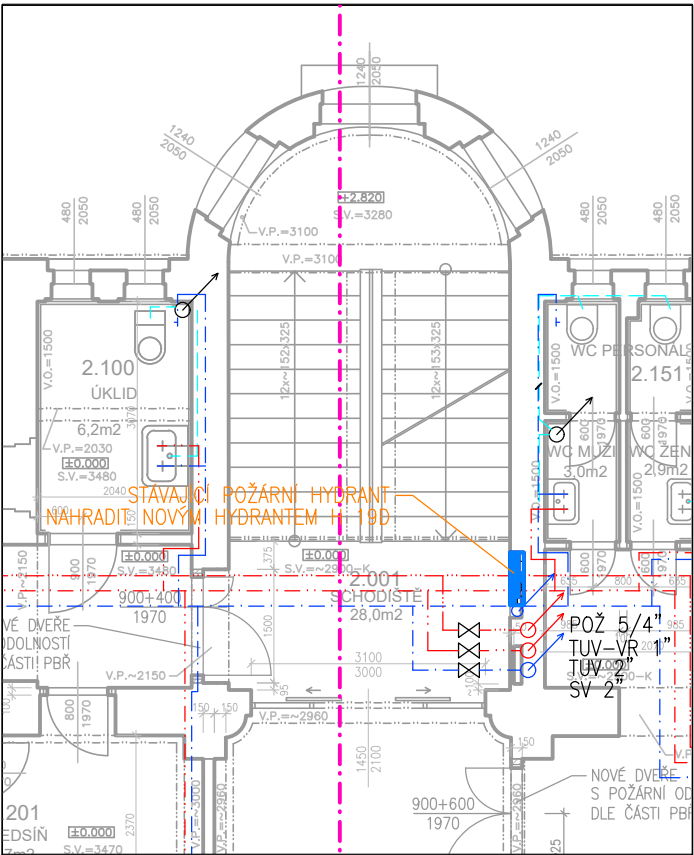
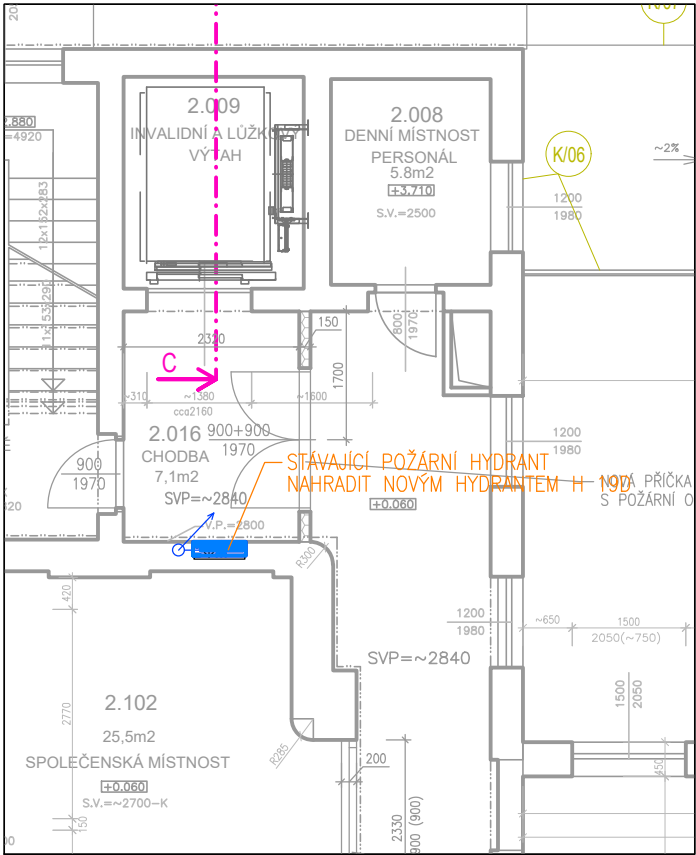
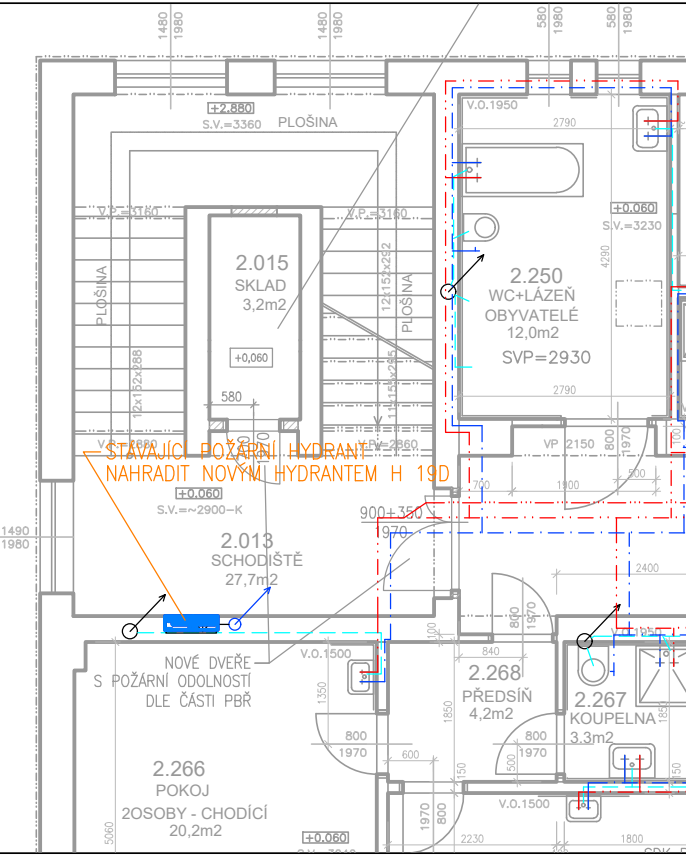
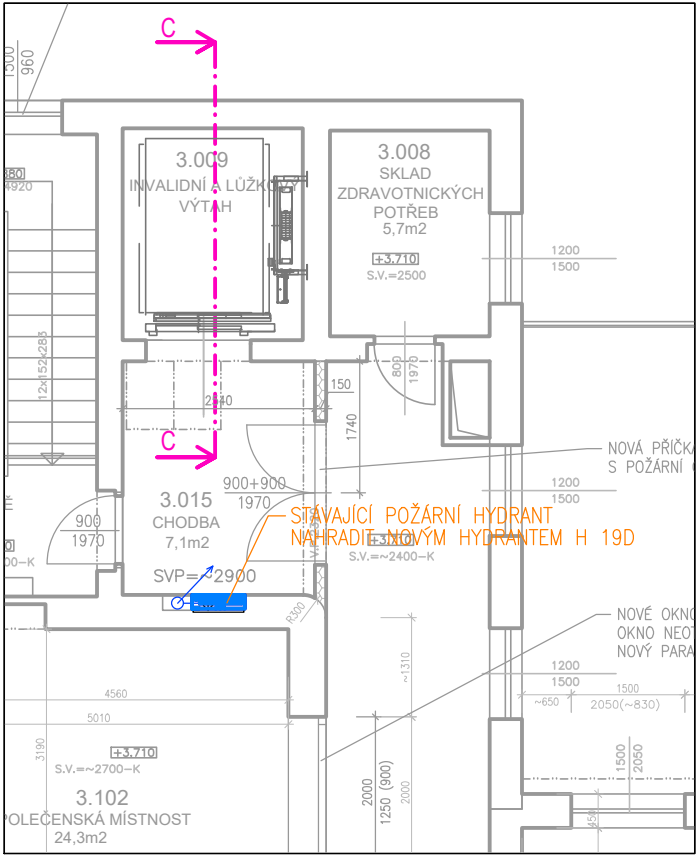
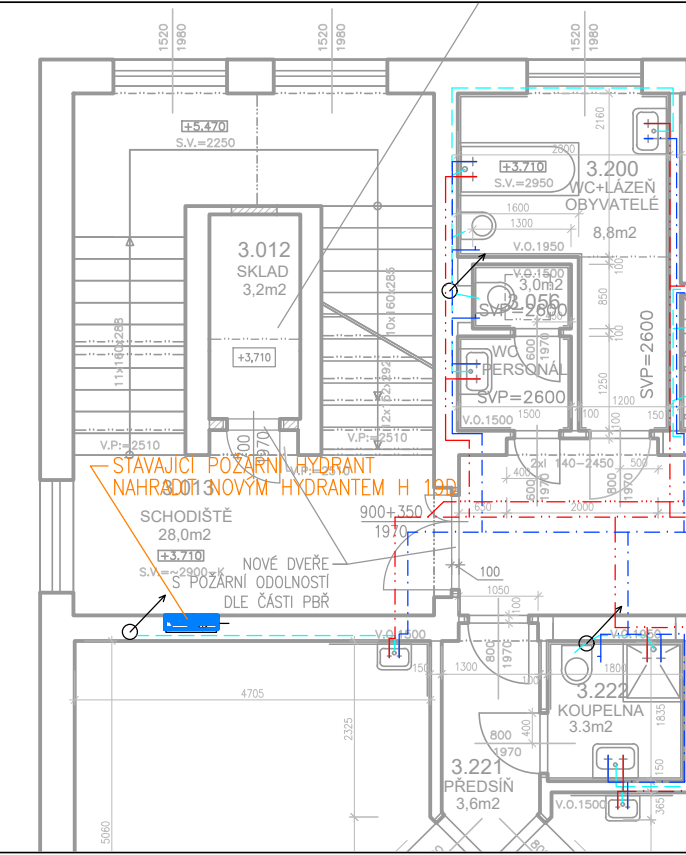


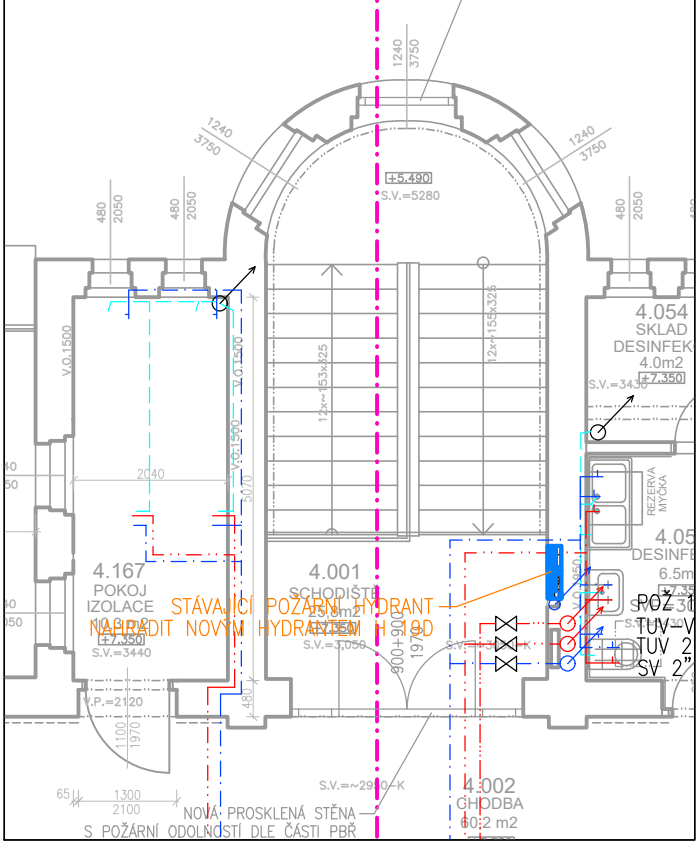
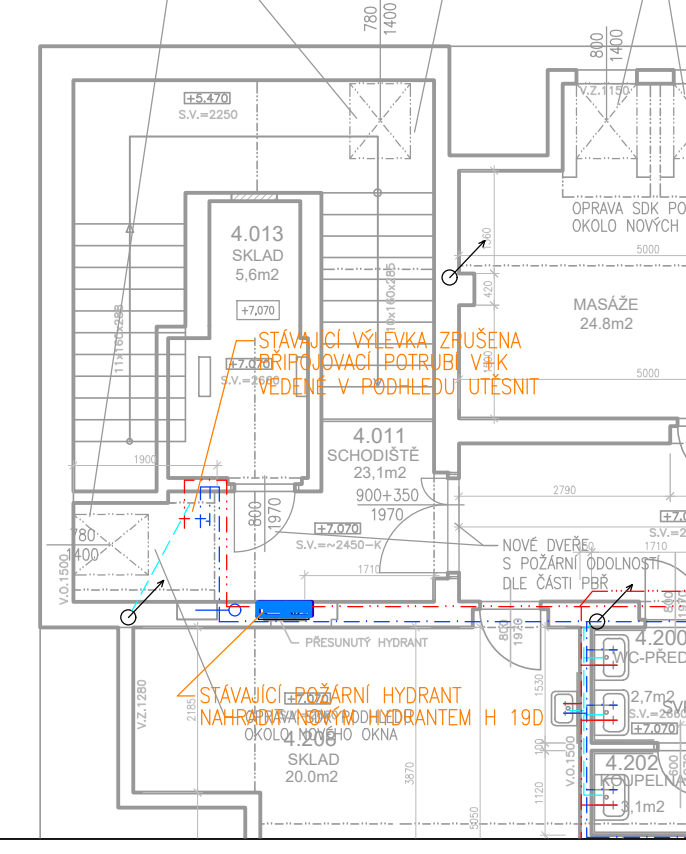
PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÝ VODOVOD
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD STUDENÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD TEPLÉ VODY
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD CÍRKULACE
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVOD POŽÁRNÍ VODY
- STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ POTRUBÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU (SV, TV, C, PV)
- NOVÁ JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU (VEDENÁ V ZEMI)  
MATERIÁL – PVC KG (ORANŽOVÁ BARVA),  
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
(VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ ČI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ  
DLE POPISU VE VÝKRESU)  
SKLON POTRUBÍ MIN. 3‰ SMĚREM OD ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ  
MATERIÁL ROZVODU – PP-HT  
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY
- NOVÝ ROZVOD STUDENÉ PÍTNÉ VODY VČETNĚ IZOLACE  
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S3.2 – PN 16)  
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- NOVÝ ROZVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY VČETNĚ IZOLACE  
MATERIÁL ROZVODU PPR (POTRUBÍ S3.2 – PN 16)  
IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU
- "KX" – NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
(STOUPAJÍCÍ, PRŮCHOZÍ, KLESAJÍCÍ, RESP. UKONČENÉ KPV)  
MATERIÁL SVISLÉHO SVODU – PP-HT,  
POZN. "KPV" ZNAMENÁ, ŽE NOVÝ SVISLÝ ODPAD BUDE UKONČEN  
POD STŘEPEM ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ KANALIZAČNÍM PŘÍVZDUŠNOVACÍM VENTILEM  
S MŘÍŽKOU PRO MOŽNOST NASÁTÍ VZDUCHU,  
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRÝŽKOVÉ KROUŽKY

IZOLACE NOVÝCH VODOVODNÍCH ROZVODŮ

VEŠKERÉ ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY TEPELNOU IZOLACÍ  
V TLOUŠTKÁCH DLE DIMENZÍ POTRUBÍ

ROZVOD SV A POŽ VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STŘEPEM

VEŠKERÉ ROZVODY SV A POŽ BUDOU IZOLOVÁNY TEP. IZOLACÍ TL. 6 MM  
(U DN 32 VĚTŠÍCH TL. 9 MM)

ROZVOD TUV A C VE STĚNĚ, PODLAŽE, INSTALAČNÍ ŠACHTĚ ČI POD STŘEPEM

PP3 20x2,8 (DN 15).....TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE V PE NÁVLEČÍCH)  
PP3 25x3,5 (DN 20).....TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE V PE NÁVLEČÍCH)  
PP3 32x4,4 (DN 25).....TL. IZOLACE 40 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLIÍ)  
PP3 40x5,5 (DN 32).....TL. IZOLACE 50 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLIÍ)  
PP3 50x6,9 (DN 40).....TL. IZOLACE 30 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLIÍ)  
PP3 63x8,6 (DN 50).....TL. IZOLACE 40 MM (IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S AL FOLIÍ)

TLOUŠTKY IZOLACÍ TUV A C BYLY STANOVENY OPTIMALIZAČNÍM VÝPOČTEM DLE VYHLÁŠKY č. 193/2007 Sb.

SOUCÍMATEL TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA POUŽITÉ TEPELNÉ IZOLACE MUSÍ BÝT  
MENŠÍ NEBO ROVEN 0,037 W/m.K

IZOLACE V MÍSTECH PROSTUPU POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT NEHOŘLAVÁ,  
TJ. TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 A S PŘESAHEM MIN. 500 MM NA OBE STRANY KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
- VEŠKERÉ NOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU BUDE ULOŽENO V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE !!!
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VEDENÉ SKRZ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDE ULOŽENO V CHRÁNICČE
- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ NUTNO NECHAT VYTÝČIT VŠEMI SPRÁVCI VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V DOTČENÉM ÚZEMÍ !
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY  
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)  
ČSN 75 67 60 (VNITŘNÍ KANALIZACE)  
ČSN 75 61 01 (STOKOVÉ SÍTĚ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY)  
ČSN EN 1610 (PROVÁDĚNÍ STOK A KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK)  
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY
- PŘI PROVÁDĚNÍ NOVOHO VODOVODU MUSÍ BÝT DODRŽENY VEŠKERÉ PLATNÉ NORMY  
ČSN 73 60 05 (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ)  
ČSN 75 54 09 (VNITŘNÍ VODOVODY)  
ČSN 75 54 11 (VODOVODNÍ PŘÍPOJKY)  
A VEŠKERÉ SOUVISEJÍCÍ NORMY

TATO DOKUMENTACE NEOBSAHUJE DETAILNÍ ŘEŠENÍ KONSTRUKCÍ,  
JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH PRVKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ.  
PRO TENTO ÚČEL JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM JEDNOTLIVÝCH PRACÍ

část dokumentace:		autorizace:		paré:	
D D.1 D.1.4 D.1.4.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB VODOVOD, KANALIZACE			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
					
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby :		objekt č.p.155, stavební parc. č.1000 v k.ú. Sušice nad Otavou			
název akce:					
výkres :		VÝŘEZY PŮDORYSŮ 2.NP, 3.NP, 4.NP - V+K			
		mřítko :		č. výkresu :	
		1:100		D.1.4.1.3	