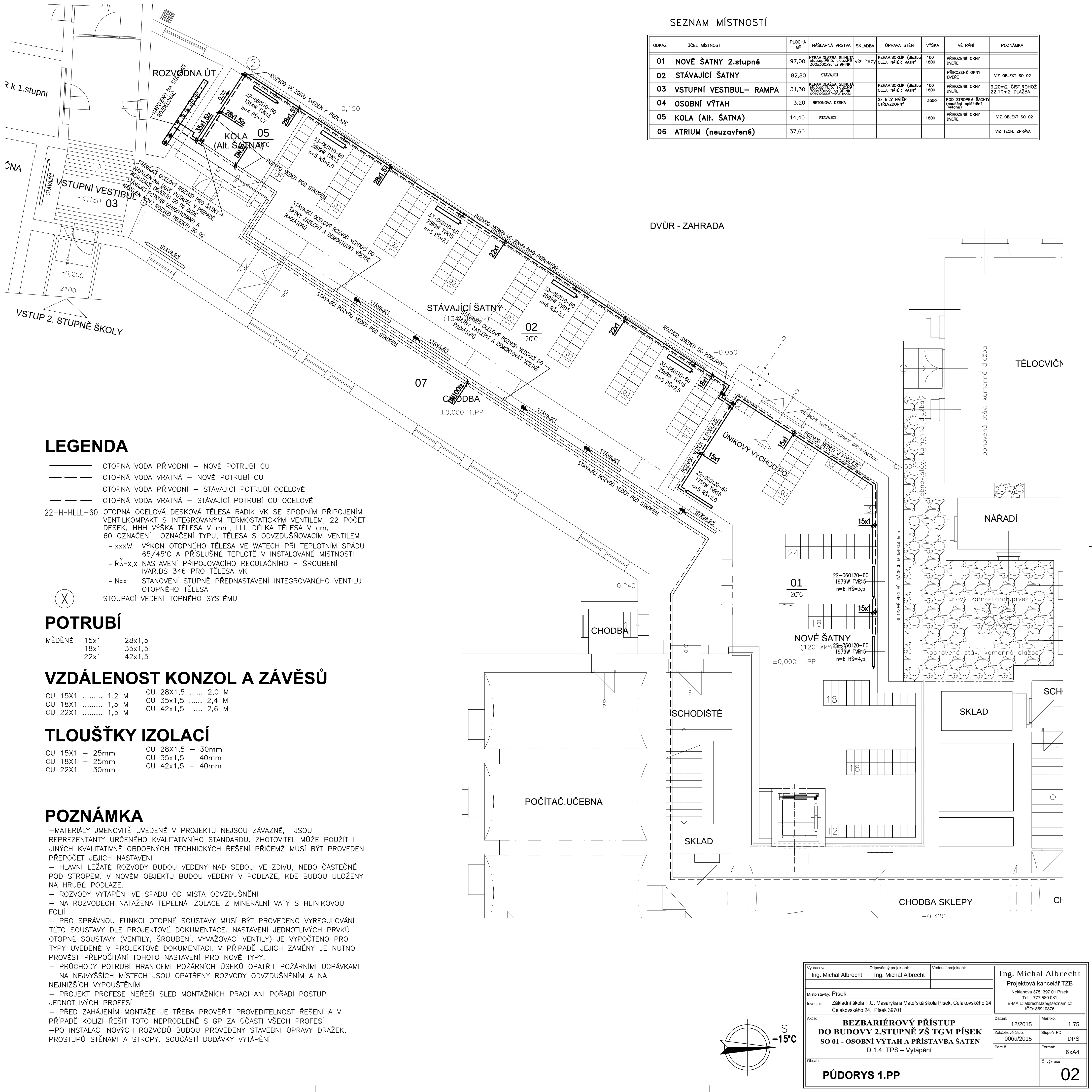




SEZNAM MÍSTNOSTÍ

ODKAZ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M ²	NAŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	OPRAVA STĚN	VÝŠKA	VĚTRÁNÍ	POZNÁMKA
01	NOVÉ ŠATNY 2.stupně	97,00	KERAM.DLAŽBA SLINUTÁ stup. 60x60, 300x300, vz. SPINK	viz řezy	KERAM.SOKLIK (dlazba) OLEJ. NÁTĚR MATNÝ	100 1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	
02	STÁVAJÍCÍ ŠATNY	82,80	STÁVAJÍCÍ				PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	VIZ OBJEKT SO 02
03	VSTUPNÍ VESTIBUL- RAMPA	31,30	KERAM.DLAŽBA SLINUTÁ stup. 60x60, 300x300, vz. SPINK		KERAM.SOKLIK (dlazba) OLEJ. NÁTĚR MATNÝ	100 1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	9,20m2 ČIST.ROHOŽ 22,10m2 DLAŽBA
04	OSOBNÍ VÝTAH	3,20	BETONOVÁ DESKA		2x BILÝ NÁTĚR OTŘEVZDORNÝ	3550	POD STROPĚM ŠACHTY (společně opláštění výřubu)	
05	KOLA (Alt. ŠATNA)	14,40	STÁVAJÍCÍ			1800	PŘÍROZENÉ OKNY DVEŘE	VIZ OBJEKT SO 02
06	ATRIUM (neuzavřené)	37,60						VIZ TECH. ZPRÁVA

DVŮR - ZAHRADA

TĚLOCVIČNA

obnovená stáv. kamenná dlažba

NÁRADÍ

SCH

CHODBA SKLEPY

Čt

LEGENDA

- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – NOVÉ POTRUBÍ CU
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – NOVÉ POTRUBÍ CU
- OTOPNÁ VODA PŘÍVODNÍ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ OCELOVÉ
- OTOPNÁ VODA VRATNÁ – STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CU OCELOVÉ
- 22-HHHLLL-60 OTOPNÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA RADIK VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM VENTILKOMPAKT S INTEGROVANÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM, 22 POČET DESEK, HHH VÝŠKA TĚLESA V mm, LLL DÉLKA TĚLESA V cm, 60 OZNAČENÍ OZNAČENÍ TYPU, TĚLESA S ODVZDUŠNOVACÍM VENTILEM
 - xxxw VÝKON OTOPNÉHO TĚLESA VE WATECH PŘI TEPLOTNÍM SPÁDU 65/45°C A PŘÍSLUŠNÉ TEPLOTĚ V INSTALOVANÉ MÍSTNOSTI
 - RŠ=x,x NASTAVENÍ PŘÍPOJOVACÍHO REGULAČNÍHO H ŠROUBENÍ IVAR.DS 346 PRO TĚLESA VK
 - N=x STANOVENÍ STUPNĚ PŘEDNASTAVENÍ INTEGROVANÉHO VENTILU OTOPNÉHO TĚLESA
- STOUPACÍ VEDENÍ TOPNÉHO SYSTÉMU

POTRUBÍ

MĚDĚNÉ	15x1	28x1,5
	18x1	35x1,5
	22x1	42x1,5

VZDÁLENOST KONZOL A ZÁVĚSŮ

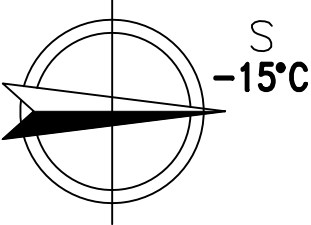
CU 15X1	1,2 M	CU 28X1,5	2,0 M
CU 18X1	1,5 M	CU 35x1,5	2,4 M
CU 22X1	1,5 M	CU 42x1,5	2,6 M

TLOUŠŤKY IZOLACÍ

CU 15X1 –	25mm	CU 28X1,5 –	30mm
CU 18X1 –	25mm	CU 35x1,5 –	40mm
CU 22X1 –	30mm	CU 42x1,5 –	40mm

POZNÁMKA

- MATERIÁLY JMENOVITĚ UVEDENÉ V PROJEKTU NEJSOU ZÁVAZNÉ, JSOU REPREZENTANTY URČENÉHO KVALITATIVNÍHO STANDARDU. ZHOTOVITEL MŮŽE POUŽÍT I JINÝCH KVALITATIVNĚ OBDOBNÝCH TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ PŘIČEMŽ MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘEPČET JEJICH NASTAVENÍ
- HLAVNÍ LEŽATÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD SEBOU VE ZDIVU, NEBO ČÁSTEČNĚ POD STROPĚM. V NOVÉM OBJEKTU BUDOU VEDENY V PODLAŽE, KDE BUDOU ULOŽENY NA HRUBÉ PODLAŽE.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ VE SPÁDU OD MÍSTA ODVZDUŠNĚNÍ
- NA ROZVODECH NATAŽENA TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY S HLINÍKOVOU FOLÍÍ
- PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ TĚTO SOUSTAVY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NASTAVENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ OTOPNÉ SOUSTAVY (VENTILY, ŠROUBENÍ, VYVAŽOVACÍ VENTILY) JE VYPOČTENO PRO TYPY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ JEJICH ZÁMĚNY JE NUTNO PROVÉST PŘEPČITÁNÍ TOHOTO NASTAVENÍ PRO NOVÉ TYPY.
- PRŮCHODY POTRUBÍ HRANICEMI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ OPATŘIT POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
- NA NEJVÝŠÍCH MÍSTECH JSOU OPATŘENY ROZVODY ODVZDUŠNĚNÍM A NA NEJNIŽŠÍCH VYPOUŠTĚNÍM
- PROJEKT PROFESE NEŘEŠÍ SLED MONTÁŽNÍCH PRACÍ ANI POŘADÍ POSTUP JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TŘEBA PROVĚŘIT PROVEDITELNOST ŘEŠENÍ A V PŘÍPADĚ KOLIZÍ ŘEŠIT TOTO NEPRODLENÉ S GP ZA ÚČASTI VŠECH PROFESÍ
- PO INSTALACI NOVÝCH ROZVODŮ BUDOU PROVEDENY STAVEBNÍ ÚPRAVY DRÁŽEK, PROSTUPŮ STĚNAMI A STROPY. SOUČÁSTÍ DODÁVKY VYTÁPĚNÍ



Vyracoval: Ing. Michal Albrecht		Odpvdný projektant: Ing. Michal Albrecht	Vedoucí projektant:	Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklanova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@seznam.cz IČO: 86910876	
Místo stavby: Písek					
Investor:		Základní škola T.G. Masaryka a Mateřská škola Písek, Čelakovského 24 Čelakovského 24, Písek 39701			
Akce:		BEZBARIÉROVÝ PŘÍSTUP DO BUDOVY 2.STUPNĚ ZŠ TGM PÍSEK SO 01 - OSOBNÍ VÝTAH A PŘÍSTAVBA ŠATEN D.1.4. TPS – Vytápění		Datum: 12/2015	Mřítko: 1:75
				Zakázkové číslo: 006U/2015	Stupeň PD: DPS
				Paré č.	Formát: 6x4
Obsah:		PŮDORYS 1.PP		Č. výkresu 02	