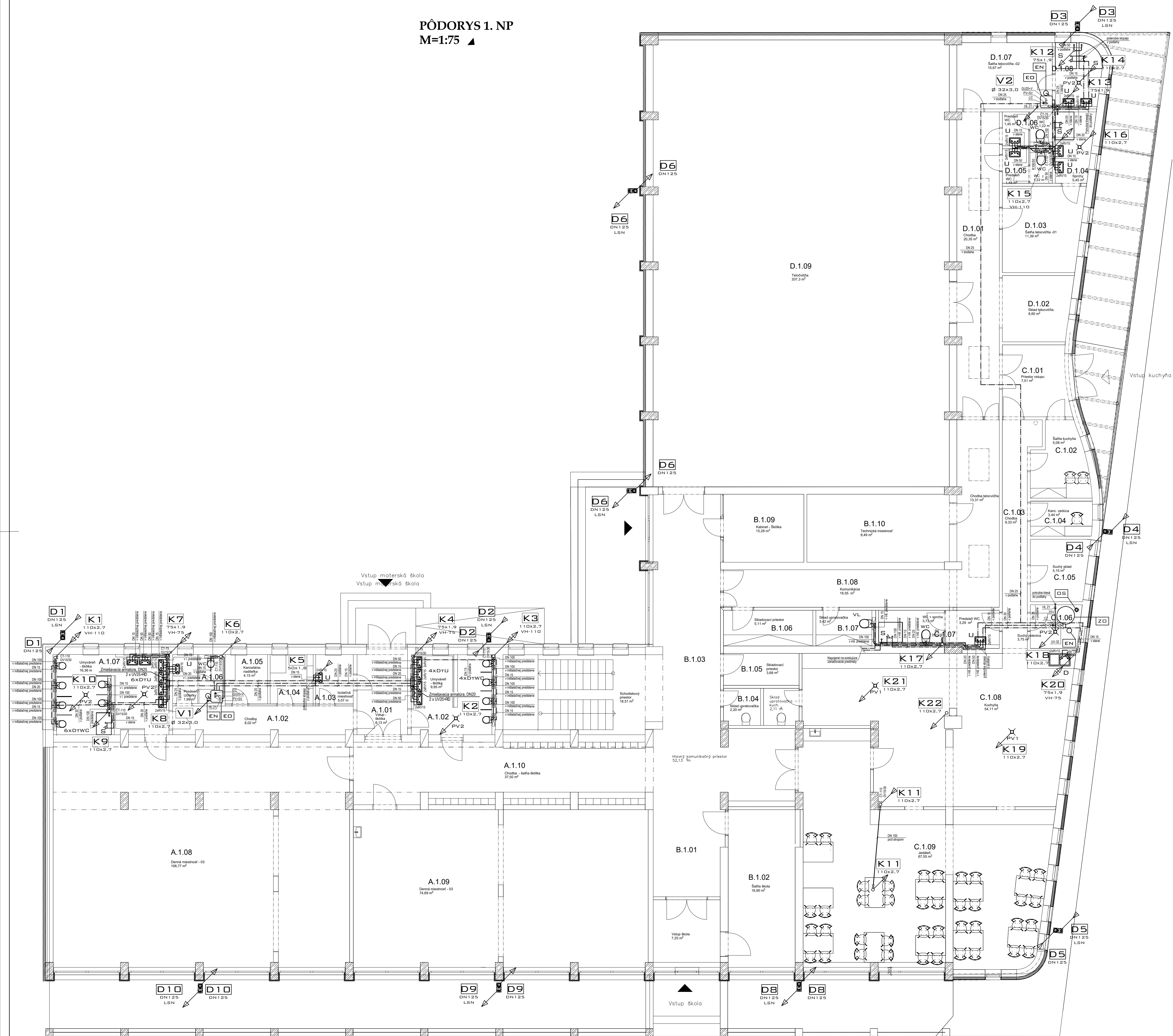


PÔDORYS 1. NP
M=1:75 ▲



LEGENDA POTRUBÍ

	POTRUBIE ROZVODU STUDENEJ VODY - IZOLOVANÝ POLYETYLENOVOU PENOVOU IZOLÁCIOU MIN. HR. 20 mm SÝSTÉM PLASTLINÍK
	POTRUBIE ROZVODU TEPLEJ VODY - IZOLOVANÝ POLYETYLENOVOU PENOVOU IZOLÁCIOU MIN. HR. 20 mm SÝSTÉM PLASTLINÍK
	POTRUBIE ROZVODU ZMIEŠANEJ TEPLEJ VODY - MAX. TEPLOTA VODY 40 °C - IZOLOVANÝ POLYETYLENOVOU PENOVOU IZOLÁCIOU MIN. HR. 20 mm SÝSTÉM PLASTLINÍK
	POTRUBIE CIRCULÁCIE TEPLEJ VODY - IZOLOVANÝ POLYETYLENOVOU PENOVOU IZOLÁCIOU HR. MIN. 20 mm SÝSTÉM PLASTLINÍK HERZ
	KANALIZÁCIE POTRUBIE Z POLYPROPYLENOVÝCH RÚR PRE VNÚTORNÚ KANALIZÁCIU - SÝSTÉM HT (DO 100 °C)

LEGENDA

D 1	OZNAČENIE STÚPACIEHO DAŽDOVÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA, MATERIÁL PVC
K 1	OZNAČENIE STÚPACIEHO SPLAŠKOVÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA, MATERIÁL PVC
V 1	OZNAČENIE STÚPACIEHO VODOVODNÉHO POTRUBIA, MATERIÁL HDPE DN25, RESP. PLASTHLINÍK
RV15	ROHOVÝ VENTIL PRÍPOJKOVÝ DN15
UV	UZATVÁRACIA VENTIL
VV	VYPÚŠŤACIA VENTIL
SV	SPÁTNÝ VENTIL
HL 21	VÝTOKOVÝ LIEVÍK HL21 S VODNÝM AJ SUCHÝM ZÁPACHOVÝM UZÁVEROM - PRE POISTNÝ VENTIL
h	ROHOVÝ VENTIL PRÍPOJKOVÝ DN15
VH-110	VETRACIA HLAVICA - Ø110
ČT-110	ČISTIACA TVAROVKA - Ø110
VH-75	VETRACIA HLAVICA - Ø75
ČT-75	ČISTIACA TVAROVKA - Ø75
RD	REVÍZNE DVIERKA VEĽKOSTI 30 x 30 cm
ZU40	ZÁPACHOVÝ UZÁVER DN40
LSN	LAPAČ STREŠNÝCH NAPRAVENÍN S OTOČNÝM KLBOM, ZÁCHYTNÝM KOŠOM A ZÁPACHOVOU Klapkou
PH	PRIVŹIŠŤOVACÍ VENTIL DN 110 S DOJITOU IZOLAČNOU STENOU, S PRÝŽOVOU MEMBRÁNOU A Mriežkou

LEGENDA ZARIADENÍ A PRÍSLUŠENSTVA

ZO	STACIONÁRNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ OHRIEVAČ VODY S INTENZÍVNYM OHREVOM A NÚTENÝM ODVODOM SPALÍN, O OBJEME 217 L, EL. PRÍKON 45 W, SPOTREBA ZEMNÉHO PLYNU 3,10 m ³ /h, TRVALÝ VÝKON PRI $t_e = 28^{\circ}\text{C}$ - 960 l/h, MENOVITÝ VÝKON 31,0 kW
OS	KOAXIÁLNY ODVOD SPALÍN D100/150, TRUBKA KOAXIÁLNA Ø 100/150 - 1000 MM 1KS, PRECHODKA PRE VODOROVNÉ STRECHY, KOMÍNOVÝ NADSTAVEC KOAXIÁLNY VERTIKÁLNY, 1000 MM
EN	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA NA PRÍVODE STUŽENEJ VODY, O OBJEME 8 L, STENOVÁ KONZOLA
EO	ELEKTRICKÝ ZÁVESNÝ OHRIEVAČ VODY S RÝCHLOOHREVOM A ELEKTRONIKOU REGULÁCIU, O OBJEME 120 l, EL. PRÍKON 2/3 kW, STUPEŇ EL. KRYTIA IP25, MNOŽSTVO 40°C ZMIEŠANÉJ VODY 223 l, EL. PRIPOJENIE: 1/N/PE ~ 230V

CZ	Cirkulačná zostava	ZSV	Zostava na pripojenie SV ku zásobníku
	- Uzatvárací ventil s vypúšťaním, DN15		- Poistný ventil, DN25
	- Spätný ventil, DN15		- Spätný ventil s uzáverom, DN25
	- Cirkulačné čerpadlo Grundfos		- Kontrolný ventil, DN25
	- Filter, DN15		- Filter, DN25
	- Uzatvárací ventil DN15		- Uzatvárací ventil s vypúšťaním, DN25

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV

- U** - Umývadlo, pravouhlé
 - Západová uzávierka s ponomou rúrou
 - 2x prípojkový rohový ventil DN 15
 - Umývadlová batéria stojančeková
- DTU** - detské umývadlo, pravouhlé
 - Západová uzávierka s ponomou rúrou
 - 2x prípojkový rohový ventil DN 15
 - Umývadlová batéria stojančeková
 - Predstenový inštalčný systém pre umývadlo
- WC** - Závesné WC
 - Sedadlo pre WC
 - Predstenový inštalčný systém pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou
 - Ovládacie tlačidlo pre dvojité splachovanie
- DTWC** - Závesné detské WC
 - Sedadlo pre detské WC
 - Predstenový inštalčný systém pre závesné WC, s podomietkovou splachovacou nádržkou
 - Ovládacie tlačidlo pre dvojité splachovanie
- S** - Sprchová vanička
 - Sprchový kút
 - Odtok sprchovej vaničky, s krytom odtoku, výška západovej uzávierky 50 mm
- VL** - Výlevka
 - Predstenový inštalčný systém pre výlevku
 - Nadomietková nástenná armatúra
- PV1** - Podlahový vpust DN110 vertikálny s izolačným tanierom, sifónom a nádobou vo vnútri vpustu z nerezovej ocele
 - Nádšavec s prískrukovateľnou nerezovou mriežkou
- PV2** - Podlahový vpust, DN110 vertikálny s izolačným tanierom, západovým uzáverom a mriežkou z nerezovej ocele

POZNÁMKA

ZNAČENIE A PRESNÉ TYPY ZARIAĐOVACÍCH PREDMETOV KUCHYNE RIEŠI SAMOSTATNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA !
MAXIMÁLNA TEPLOTA ZMIEŠANEJ TEPLEJ VODY 40 °C !

Projekt pre stavebné povolenie				Ing. Jozef Bugaň, PhD. - TZB Družinská 735 013 22 Rosina email: jozefbugan@gmail.com	
AUTOR PROJEKTU	Ing arch. Mašoš Miko				
KOŠ PROJEKTU	Ing. Lukáš Holubek				
VEDÚCI PROJEKTANT	Ing. Jozef Bugaň, PhD.				
UPRACOVÁVAL	Bc. Michal Valica, Ing. Jozef Bugaň, PhD.				
INVESTOR	Obec Ďurčína, Ďurčína č. 77, PSČ 015 01, SR				
NAZOV STAVBY	Materská škola Ďurčína - Rekonštrukcia s dostavbou objektu			FORMÁT	A4
MESTO STAVBY	Kraj Žilinský, okres Žilina, k. ú. : Ďurčína (813851), obec: Ďurčína, p.č. 782/4 ; LV: 1			DATUM	02 / 2019
				ČÍSLO ZAK.	
OBJEKT	SO 01 - Materská škola Ďurčína			ČASŤ - PRÍLOHA	
				ZDRAVOTECHNIKA	
NAZOV VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP			MIERKA	1:75
				ZT-03	