

LEGENDA – VODA

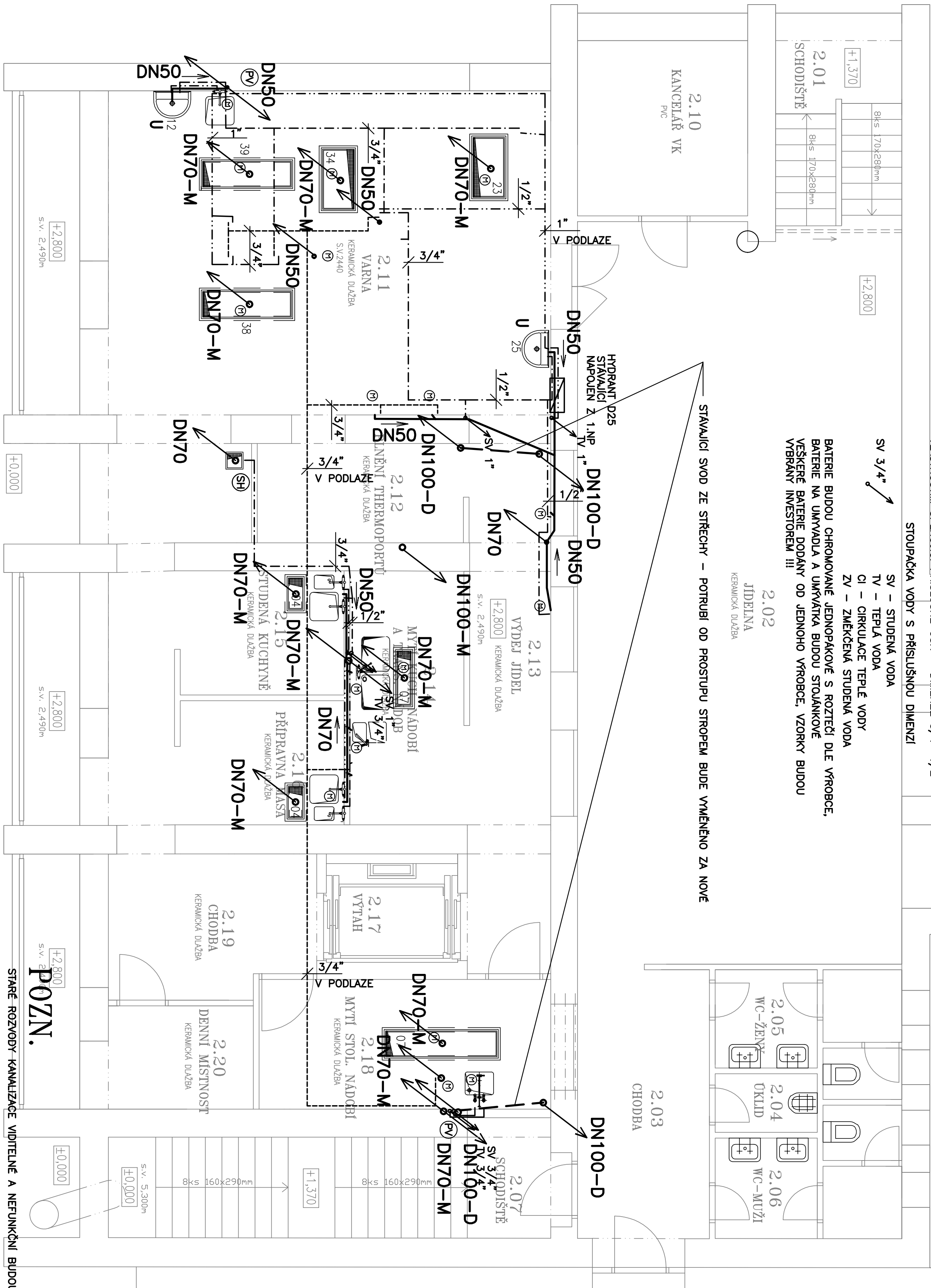
- ROZVOD STUDENÉ PÍTNÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU 10 MM
- PŘÍVOD TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU 15 MM
- CIRKULACE TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU 15 MM
- ROZVOD ZMĚKČENÉ PÍTNÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU 10 MM
- SANITAČNÍ HADICE 20 m SAMOMAVJECI
- MATERIÁL VODOVODNÍCH TRUB – VĚTVENÝ POLYPROPYLEN SVAŘOVANÝ –p-p
- VLASTNOSTNÍ STŘEŠNÍ PRÍSLUŠNÉ ČSN – DIMENZE 3/4"-1/2"

STOUPÁČKA VODY S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ

- SV – STUDENÁ VODA
- TV – TEPLÁ VODA
- CI – CIRKULACE TEPLÉ VODY
- ZV – ZMĚKČENÁ STUDENÁ VODA
- BATERIE BUDOU CHROMOVANÉ JEDNOFÁKOVÉ S ROZETČÍ DLE VÝROBCE.
- BATERIE NA UMÝVADLA A UMÝVACÍ BUDOU STOLÁKOVÉ
- VEŠKÉRE BATERIE DODÁNY OD JEDNOHO VÝROBCE, VZORY BUDOU VYBRÁNY INVESTOŘEM III

2.02
JIDELNA
KERAMICKÁ DLAŽBA

STÁVAJÍCÍ SVOD ZE STŘECHY – POTRUBÍ OD PROSTUPU STROPEM BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ



LEGENDA – KANALIZACE

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE VČETNÉ DIMENZE – KAMENNÁ
- ZUSTANÉ STÁVAJÍCÍ – NUTNÉ VYČISTIT TAKOVÝM VOZEM
- NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE – POLYPROPYLEN HT DLOUHODOBĚ ODOLNÝ NA TEPLOTU VODY DO 100°C
- V 1.NP NA VŠECH STOUPÁČKÁCH OSADIT ČISTICI KUSY cca 1000 MM NAD PODLAHOU
- NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE POD STROPEM
- STOUPÁČKA KANALIZACE S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ – UKONČENÍ NAD STŘECHOU
- OZNAČENÍ D – DEŠŤOVÁ VODA
- OZNAČENÍ M – MASTNÁ VODA (ODVOD NA LÁPOL–STÁVAJÍCÍ VEDENÍ)
- BEZ OZNAČENÍ – SPLAŠKOVÉ VODY
- V 1.NP NA VŠECH STOUPÁČKÁCH OSADIT ČISTICI KUSY cca 1000 MM NAD PODLAHOU
- PŘÍZVUŠŇOVACÍ VENTIL UMÍSTĚNÝ NA STOUPÁČCE POD STROPEM V DIMENZÍ DLE STOUPÁČKY VENTIL OPATŘEN VERNIKOVÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU 150x150 MM
- U – UMÝVADLO KERAMICKÉ BÍLÉ ROZMĚRU cca 550x450 MM S POLOSTOUPENEM BÍLÝM ZAGROUDNÁ MÍSA KOMBINOVANÁ SE ŠKŮPKY ČI SVISLÝM ODPADEM VČETNÉ MŇOŽKY S DVOUDÍTNÝM SPLAŠKOVÁNÍM BÍLÁ
- WC – VÁNICA SPRCHOVÁ BÍLÁ LAMINÁTOVÁ ROZMĚRU 900x1200 MM VČETNÉ ZÁSTĚNY ROZMĚRU 900xcca 1800MM S POSUVNÝM DÍLEM, SÍFON ČISTITELNÝ SHORA
- SK – KERAMICKÁ VÝELEKTA BÍLÁ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU SE ŠKŮPKY ČI SVISLÝM ODPADEM
- V –

TABULKA MÍSTNOSTÍ

N.Č.	MÍSTNOST	PODLAHA	SKLADBA	POVRCHY	m2	POZN.
2.01	SCHODIŠTĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	8,2	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
2.02	JIDELNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	72,9	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
2.03	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	11,8	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
2.04	OKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	1,9	BEZ OPRÁV
2.05	WC – MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,4	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
2.06	WC – ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,4	BEZ OPRÁV
2.07	SCHODIŠTĚ	TERASOVÉ SCHODY	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	14,2	STÁVAJÍCÍ PROSTOR
2.10	KANCELÁŘ VK	POLIAK PVC	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,2	SOKLIK PVC
2.11	VARNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	51,9	HYDROIZ. STĚNA
2.12	PLNĚNÍ THERMOFOTU	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,8	HYDROIZ. STĚNA
2.13	VÝDEJ JIDEL	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	14,3	HYDROIZ. STĚNA
2.14	VÝDEJ JIDEL	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	9,0	HYDROIZ. STĚNA
2.15	STUDENÁ KUCHYNĚ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,4	HYDROIZ. STĚNA
2.16	PŘÍPRAVNA MÍSKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	6,4	HYDROIZ. STĚNA
2.17	OSOBNOKADANÍ VÝTAH	–	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,0	–
2.18	VÝTI STOLNÍHO NADOBÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	12,2	HYDROIZ. STĚNA
2.19	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	15,2	HYDROIZ. STĚNA
2.20	DENNÍ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	–	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	5,1	SOKLIK PVC

OBJEKT č.p.1139/II, VOIŠOVSKÁ, SUŠICE–STAVEBNÍ ÚPRAVY
ZATEPLENÍ OBJEKTU DOMOVA MLÁDEŽE SOŠ A SOU SUŠICE

POZN.

STŘEŠNÍ ROZVODY KANALIZACE VÍDELNĚ A NEJLÍNKOVÍ BUDOU DEMONTOVÁNY III.
SPOJOVACÍ, POMOCNÝ A DALŠÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL JE SOULČÁSTÍ DODÁVKY ROZVODU A CELEHO DÍLAIII

KANALIZÁČNÍ POTRUBÍ V 1.NP A 2.NP BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÝCH TRUB SYSTÉMU HT SN 10 DLOUHODOBĚ ODOLNÉ NA VODU TEPLOU DO 100°C U LÉZATÝCH SVODU POD PODLAHOU BUDE POTRUBÍ UKLÁDANO DO PÍSKOVÉHO LŮŽE MÍN. 100 MM A ZASTÝRÁNO FÍSKEM NA TL. 100 MM NAD ROVNOU PODLAHOVÉ ROŠTY DODÁ FIRMÁ DODAVATEL TECHNOLOGI, OSAZENÍ A NÁPOJENÍ PROVEDE DODAVATEL ZTI VYBĚLENÍ HYGIENICKÝCH PROSTORŮ (WC, SPRACH, OKLADU, ...) DROBNÝMI DOPPLŇKY (ORZÁČKY PAPIRŮ, PAPIROVÝCH RUCNÍKŮ, ZRČADLY, KARTÁČI,...) JE SOULČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU – NEREZOVÉ PŘÍSLUŠNOSTI – PŘEDLOŽENÉ VZORY BUDOU ODSOUHLAŠENY PROJEKTANTEM I

VŠECHNY PRÁCE PROVĚST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN III
III NA KOORDINACI S ROZVOJEM ELEKTRO, VZT, TOPENÍ A TECHNOLOGI KUCHYNĚ III SPECIFIKACE VYBĚLENÍ KUCHYNĚ – VIZ ČÁST TECHNOLOGICKÉ VYBĚLENÍ KUCHYNĚ PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA KOORDINACE S DODAVATELEM TECHNOLOGIE KUCHYNĚ, VÝVODY VODY A ODPADY BUDOU ODSOUHLAŠENY DODAVATELEM TECHNOLOGIEIII

AUTOR VÝKRESU		AUTOR ÚPRAV		MĚRKA	
ING. JIŘÍ LEISEK		ING. JIŘÍ LEISEK		Ing. JIŘÍ LEISEK	
PROJEKT		SOŠ S OUV SUŠICE, U KAPLICKY 761, 342 01 SUŠICE		AUTORSKÝ VÝKRES V OBRÁZKOVÉ STRUŽCE	
VÝKRES		OBJEKT č.p. 1139/II, SUŠICE, st.č.p. 3086 a 3087 v k.č. SUŠICE NAD OTOU		HÁČKOVÁ 389/II, SUŠICE	
OBJEKT č.p.1139/II, VOIŠOVSKÁ, SUŠICE		STAVEBNÍ ÚPRAVY KUCHYNĚ		6 A4	
DĚL		D.1.4.1. ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		PROJEKT	
PŮDORYS 2.NP		MĚRKA		LEZEN 2019	
				D.1.4.1.3	