

## LEGENDA – VODA

- ROZLOD STUŽENÉ PÍNE VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM  
ROZLOD STUŽENÉ PÍNE VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM  
PŘÍKLD TEPLE UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 15 MM  
PŘÍKLD TEPLE UŽITKOVÉ VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 15 MM  
ROZLOD ZMĚŘENÉ PÍNE VODY + IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM

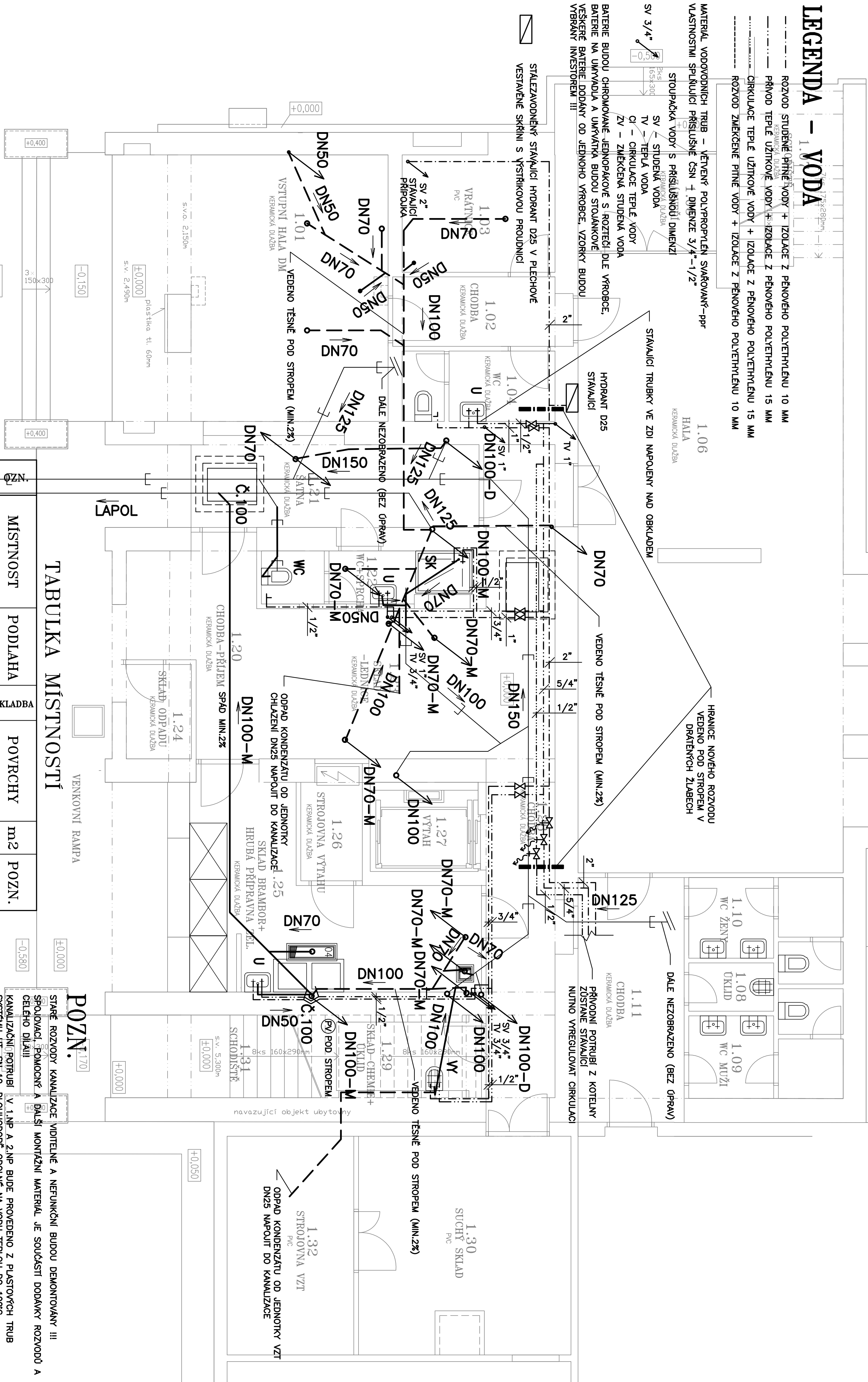
MATERIÁL VODOVODNÍCH TRUB – VĚTVENÝ POLYPROPYLEN SVAŘOVANÝ – ppr  
VLASTNOSTMI SPLŇUJÍCÍ PŘÍSLUŠNÉ ČSN 1 DIMENZE 3/4" – 1/2"

# STOUPAČKA VODY S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZ

KERAMICK

SV - STUDENÁ VODA  
TV - TEPLÁ VODA  
CI - CIRCULACE TEPLÉ VODY  
ZV - ZNĚČENÁ STUDENÁ VODA

BATERIE BUDOU CHROMOVANÉ JEDNOPAKOVÉ S ROZTEČÍ DLE VÝROBCE.  
BATERIE NA UMÝVADLA A UMÝVACÍKA BUDOU STOLANĀKOVÉ.  
VEŠKÉŘE BATERIE DODANÝ OD JEDNOHO VÝROBCE, VZORKY BUDOU  
VYBRANÝ INVESTOŘEM !!!



## LEGENDA - KANALIZACE

STAVAJÍCÍ VEDENÍ SPLAČKOVÉ KANALIZACE VČETNĚ DIMENZE – KAMENINA  
ZÚSTANE STAVAJÍCÍ – NUTNO VYČISTIT TLAKOVÝM VOZEM

**DN100** NOVÉ VEDENÍ KANALIZACE – POLYPROPYLEN HT DLOUHODOBĚ ODOLNÝ NA TEPLOTU VODY DO 100°C

— — NOVE VEDENÍ KANALIZACE POD STROPEM

STOUPÁČKA KANALIZACE S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ – UKONČENÍ NAD STŘECHOU  
OZNAČENÍ D – DEŠŤOVÁ VODA  
OZNAČENÍ M – MAŠTNÁ VODA (ODVOD NA LAPOL-STYKAJÍCÍ VEDENÍ)

**(Pv) PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL UMÍSTĚNÝ NA STOUPAČCE POD STROPEM V DIMENZI DLE STOUPAČKY, VENTIL OPATŘEN VENKOVNÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU 150x150 MM**

**WC** ZACHODOVÁ MÍSA KOMBINOVANÁ SE ŠIKMÝM ČI SVISLÝM ODPADEM VČETNĚ NADPŘÍKOVÝM S DVOUTÝM SPLACHOVÁNÍM BÍLÁ

**SK**  
VANIČKA SPRCHOVÁ BILÁ LAMINÁTOVÁ ROZMĚŘU 900x1200 MM VČETNĚ ZÁSTĚNY

**KERAMICKÁ VÝLEVKVA BILÁ S NEREZOVOU MŘÍŽKOU SE ŠIKMÝM ČI SVISLÝM ODPADEM**

# TABULKA MÍSTNOSTÍ

№	MIŠTINOST	PODLAHA	SKLADBA	POVRCHY	m2	POZN.
1.01	USTUPNI HALA DM	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	NOVÁ STUŽOVÁ OMITKA SIK. PODHLEB-PROVUK	29,8 v/0	KER. SOKLIK
1.02	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	5,6	SIŤVÁLÝ PROSTÝ
1.03	VANÍČE	POVLAK PVC	—	STUŽOVÁ OMITKA	8,2	SIŤVÁLÝ PROSTÝ BEZ OPRAV
1.04	WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	4,8	SIŤVÁLÝ PROSTÝ
1.05	ZÁOBERI	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	6,1	BEHŤVÁLOST BEZ OPRAV
1.06	HALA	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	73,0	SIŤVÁLÝ PROSTÝ BEZ OPRAV
1.07	SCHODIŠTE	TERAŠOVÉ SCHODY	—	STUŽOVÁ OMITKA	8,8	BEZ OPRAV
1.08	OKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	1,9	SIŤVÁLÝ PROSTÝ
1.09	WC – MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	6,4	BEHŤVÁLOST BEZ OPRAV
1.10	WC – ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	—	STUŽOVÁ OMITKA	6,4	SIŤVÁLÝ PROSTÝ BEZ OPRAV
1.11	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	11,7	SIŤVÁLÝ PROSTÝ
1.12	CHODBA-PRÍLEH	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	10,1	KER. SOKLIK
1.12	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	OMYVATELÝ VÁNĚV V=1500	11,8 v/0	KER. SOKLIK
1.12	WC + ŠPROCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	4,8	—
1.12	SKLAD – LENNICE	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	KER. OKRÁD V=2000	15,6 v/0	KER. SOKLIK
1.12	SKLAD ODPADU	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	OMYVATELÝ VÁNĚV V=1500	3,0	—
1.12	STUŽOVÁ VŤAHU	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	19,5	—
1.12	OSPOBOKŤVAKUJŤVÍ	HYDROIZOLUJŤVÍ ŠŤVĚKA	a3	STUŽOVÁ OMITKA	3,1	KER. SOKLIK
1.12	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	4,0	—
1.12	SKLAD CHEMIE-OKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	a1	STUŽOVÁ OMITKA	22,5 v/0	—
1.12	SKLAD SKLAD	POVLAK PVC	a2	KER. OKRÁD V=1600	4,6	—
1.13	SCHODIŠTE	TERAŠOVÉ SCHODY	a2	STUŽOVÁ OMITKA	33,2	SOKLIK PVC
				SIŤVÁLÝ PROSTÝ BEZ OPRAV	11,5	—

# POZN.

STARÉ ROZVODY KANALIZACE VIDETELNÉ A NEFUNKČNÍ BUDOU DEMONTOVÁNY !!!  
SPOJOVACÍ POMOCNÝ A DALŠÍ MONTÁŽNÍ MATERIÁL JE SOUČÁSTÍ DODAVKY ROZVODŮ A  
CELÉHO DÍLANÍ

VYHRAZENÝ HYGIENICKÝCH PROSTOR (WC, SPŇACH, ODLUDU, ...) DEBOREMI  
DOPLNENÝ (DRŽAKY PAPIERU, PAPÍROVÝCH RUKAVÍC, ZRZADLÁ, KARTÁČI,...)  
JE SOULADNÝ S TOTOHOTO PROJEKTU – NEREKÚŽE POKROČENÍ  
– PŘEDLOŽENÉ VZORY BUDOU ODSOUHLAŠENÝ PROJEKTANTEM I

**VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!**

!!! NA KOORDINACI S ROZVODY ELEKTRO, VZT, TOPENÍ A TECHNOLOGII KUCHYNĚ !!!

PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYČISTĚNÍ  
LEŽATÉ VNITŘNÍ I VENKOVNÍ (V DOTČENÉM OZEMÍ) KANALIZACE  
TLAKOVÝM VOZEM A VYČISTĚNÍ STAVAJÍCÍHO LAPOLU !!!!

[illegible]