

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

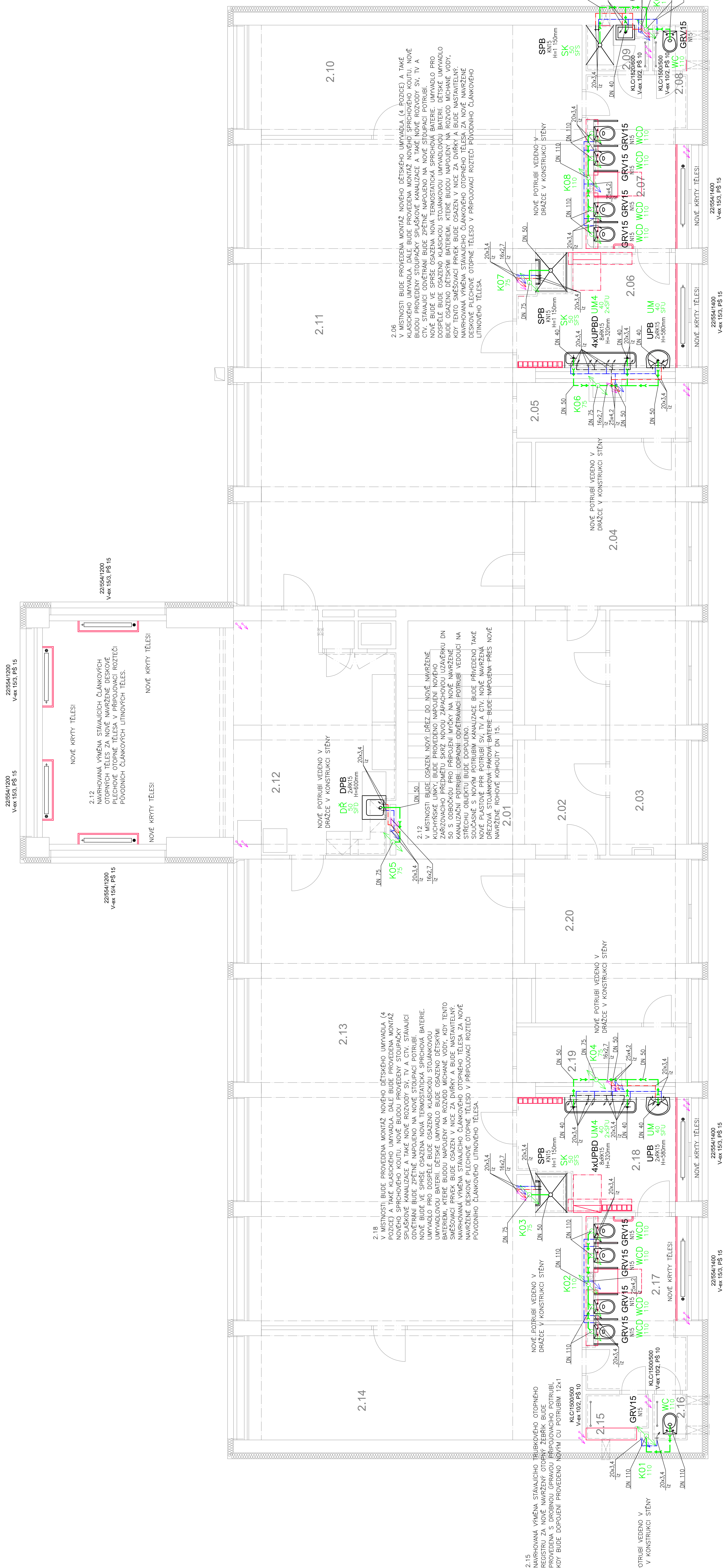
Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBVOD m	PODLAHY	STĚNY	STŘEP	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ	14,90	16,50				BEZ ST. ZASAHŮ
2.02	CHOBA	13,10	17,80				BEZ ST. ZASAHŮ
2.03	KANCELÁŘ	12,30	17,30				BEZ ST. ZASAHŮ
2.04	SÁLNA	16,30	17,20				BEZ ST. ZASAHŮ
2.05	SROVNÁVA	5,60	12,40				BEZ ST. ZASAHŮ
2.06	UMÝVÁRNA	12,00	14,50	KD1		ŠOI, KO1, PO1	KD1 Ve=200mm, stop. KO1 Ve=200mm, stop. PO1 Ve=200mm, stop.
2.07	WC DĚŤ	11,20	14,50	KD1		ŠOI, KO1, PO1	KD1 Ve=200mm, stop. KO1 Ve=200mm, stop. PO1 Ve=200mm, stop.
2.08	WC UČITELĚ	1,00	4,01	KD1		ŠOI, KO1, SBK2	KD1 Ve=200mm, stop. KO1 Ve=200mm, stop. SBK2 Ve=200mm, stop.
2.09	UMÝVÁRNA UČITELĚ SPRCHA	1,70	5,50	KD1		ŠOI, KO1, ŠOI1	KD1 Ve=200mm
2.10	PLEOFTIKA	23,40	23,00				BEZ ST. ZASAHŮ
2.11	TŘÍDA MŠ-DENNÍ MÍSTNOST	82,70	42,30				BEZ ST. ZASAHŮ
2.12	JÍDELNA/HERNIA	48,90	31,00	PVC		ŠOI, KO1, PU1, ŠO1	KD1 Ve=200mm
2.13	TŘÍDA MŠ-DENNÍ MÍSTNOST	82,70	42,30				BEZ ST. ZASAHŮ
2.14	PLEOFTIKA	23,40	23,00				BEZ ST. ZASAHŮ
2.15	SKLAD	1,70	5,50	KD1		ŠOI, KO1, ŠOI1	KD1 Ve=200mm KO1 Ve=200mm SBK2 Ve=200mm, stop
2.16	WC UČITELĚ	1,00	4,01	KD1		ŠOI, KO1, SBK2	KD1 Ve=200mm, stop. KO1 Ve=200mm, stop. SBK2 Ve=200mm, stop.
2.17	WC DĚŤ	11,20	14,50	KD1		ŠOI, KO1, PO1	KD1 Ve=200mm, stop. KO1 Ve=200mm, stop. PO1 Ve=200mm, stop.
2.18	UMÝVÁRNA	12,00	14,50	KD1		ŠOI, KO1, PO1	BEZ ST. ZASAHŮ
2.19	SPISOVNA	5,60	12,40				BEZ ST. ZASAHŮ
2.20	ŘEDITELNA	16,30	17,20				BEZ ST. ZASAHŮ

## LEGENDA

- Nové navržené plastové kanalizační potrubí  
Nové navržené plastové potrubí teplé vody - PPR PN20  
Nové navržené plastové potrubí studené vody - PPR PN20  
Nové navržené plastové potrubí cirkulace teplé vody - PPR PN20  
Nové navržené pozinkované ocelové potrubí požární vody  
Nové navržené plastové potrubí regulované teplé vody - PPR PN20

## LEGENDA - ZTI

- [illegible]



2.16. NOVĚ NÁVRŽENÝ PODMÍTKOVÝ SPLACHOVACÍ SYSTÉM BUDE  
VYSAZEN NOVÝM ZÁVĚSNÝM WC SYSTÉMEM BUDĚNÝM NA  
NOVÝ NÁVRHOVANÝ PASTOVÝ KANALIZAČNÍ STOKPACÍ D  
110 STAVACÍ ODVĚTRÁNÍ BUDE DOPOUŠEN NA NOVOU  
STAVACÍ STOKPACÍ, SOUBĚŽNĚ S POTUBEM KANALIZACE BUDE  
DOPOUŠENO TAKÉ NOVÉ PASTOVÉ PRŮTOČNÉ ZD  
BUDE POKRYTO NOVÝMI INTEGROVANÝMI ROHOVÝMI VENTIL  
110 NÁVRHOVANÁ VÝMĚNA STAVACÍHO TRUBKOVÉHO O  
REGISTRU ZA NOVÝ STAVACÍ OTVORÝ ZEBŘÍK BU  
PŘEDVEDEN S DROBNOU ÚPRAVOU PÁROVACÍHO POTRUBÍ  
KDY BUDE DOPOUŠEN PŘEDVEDENOVÝM CW POTRUBÍM 120

17 MÍSTNOSTI BUDE PROVĚŘENA MONTÁŽ NOVÝCH ZÁMĚNOVÝCH  
VĚTVÍCH ZÁCHODŮ, KTERÉ BUDOU UCHYTENY DO NOVÉ  
KOVANÉHO PODMOKOVÝCH BETONSKÝCH SLAPOVACH  
KOVANÝCH PLASTOVÝCH STOLPŮK DNÍ 110. KJ. NAQUELNI  
KOVANÝCH SLAPOVACH STUDEBU O PÁTRÝ NA POD  
STROPŮM. STUPNÍ ODVĚTRÁNÍ BUDE ZEPĚTĚ NAPOJENO NA  
NOVÉ STUPOVÉ POTRUBÍ.  
KOVANÝCH STOLPŮKOVÝCH STOLPŮKOVÝCH ODPOVEDNĚ  
NOVÉ PLASTOVÉ PRŮTRUBÍ SV, KTERÉ BUDE DÁLĚ  
APOJOVAT JEDNOTLIVĚ INTEGROVANO ROHOVÉ VENTILE  
KOVANÝCH SLAPOVACH SYSTÉMU.  
KOVANOVANÁ VÝMĚNA STAVACÍCH CLANKOVÝCH STROJŮ  
VĚTVÍ V PAROVODŮ ROZČET PŮVODNÍHO CLANKOVÉHO  
JITNOVÉHO TĚLESA.

[illegible][illegible]

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- [illegible]

Projekant	<i>AK</i>	Konštruktér	<i>AK</i>	Účel, projektant	<i>AK</i>
Investor	MS - Pánskeho, Hlavná 935/22, Bratislava - Veľká	Ing. Michal Kútny	Ing. Michal Kútny	MS - Pánskeho, Hlavná 935/22, Bratislava - Veľká	Ing. Michal Kútny
Objekt	Rekonštrukcia hypotekárneho nariadenia				
Áno	MS - Pánskeho, Bratislava				
Číslo	D.1.4.1 - ZVLADNÁVANIE, VYKÁŤANÍ				
Podpis	Podpis 2 NP - naryhovaný sláv - ZVL - ÚT				
Číslo	1.1.4.1b-106				