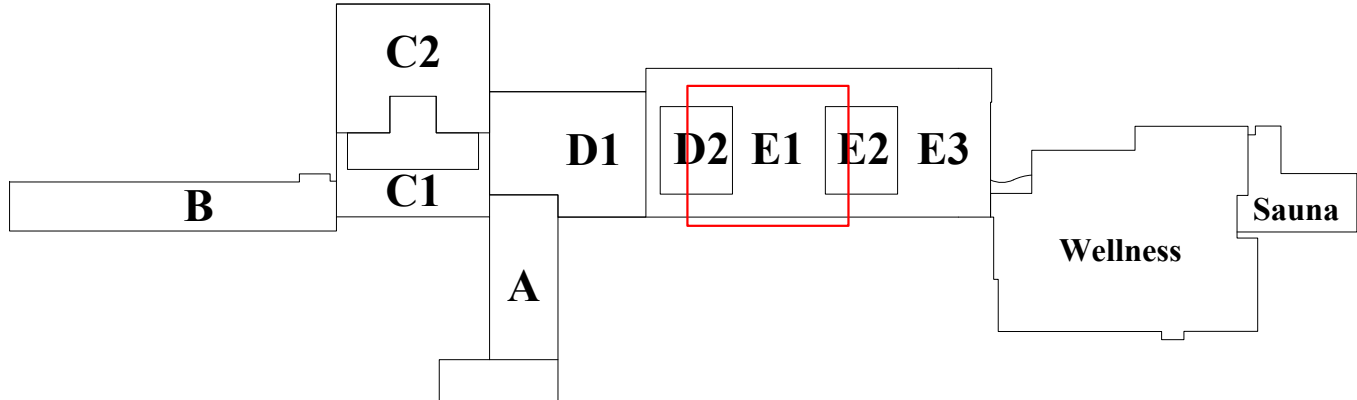


ORIENTAČNÍ SCHÉMA:



Poznámky:

- Pozn.1 – Snížení podlahy oproti sousedním místnostem a spády podlahy budou řešeny v rámci AD.  
Pozn.2 – Zakrytí instalačního kanálu pod vanami izolačními deskami bude řešeno v rámci AD.  
Pozn.3 – POD PRŮŘÍMI LOKULUM SAKOVÝ PODLAH.  
Dx / Dx – Okna a dveře viz výpis OKEN A DVEŘÍ.  
Zx – Zamečnické výrobky viz výpis ZAMEČNICKÝCH PRVŮ.  
Tx – Truhlářské výrobky viz výpis TRuhlářských PRVŮ.  
Kx – Klempřířské výrobky viz výpis KLEMPŘÍŘSKÝCH PRVŮ.  
Px – Překlady viz TABULKA PŘEKLADŮ.  
ZVT – Zkrácení vzdáleností viz samostatná PD VZDUCHOTECHNIKA.  
ZT – viz samostatná PD ZDRAVNÉ TECHNIKE, INSTALACE.  
VIT – Otopná tělesa viz samostatná PD VYTÁPĚNÍ.  
TPH – Technologie slátných koupelí viz samostatná PD Technologie – polodní hospodářství.  
– Prostup instalací slátní a stropy viz dokumentace průřadů prosklení.

- ŘEZ V-V' viz výkres sanace opěrné stěny.  
– Skladby střechy S5x a S6x viz Pádnýs střechy – nový stav.  
– OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ NEÚPLNÁ PD PŘEDÁNÁ INVESTOREM, POKUD TĚDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONSTATOVAT PROJEKČNÍKA.  
– VZHLÉDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOHLEDUJAT NA STAVĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY A PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH A KONSTRUKČNÍCH PRVŮ DO VÝROBY!

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA / SKLADBA	STĚNA / STŘOP
ÚSEK KOUPEL 1	2.01.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 1	7,67	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V.260mm
	2.01.2 KOUPELE 1	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.01.3 ODPŮCHVÁRNA 1	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.01.4 MASÁŽ 1	9,12	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
ÚSEK KOUPEL 2	2.02.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 2	7,74	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V. 260mm
	2.02.2 KOUPELE 2	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.02.3 ODPŮCHVÁRNA 2	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.02.4 MASÁŽ 2	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
ÚSEK KOUPEL 3	2.03.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 3	7,79	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V.260mm
	2.03.2 KOUPELE 3	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.03.3 ODPŮCHVÁRNA 3	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.03.4 MASÁŽ 3	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
ÚSEK KOUPEL 4	2.04.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 4	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V.260mm
	2.04.2 KOUPELE 4	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.04.3 ODPŮCHVÁRNA 4	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.04.4 MASÁŽ 4	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
ÚSEK KOUPEL 5	2.05.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 5	7,75	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V.260mm
	2.05.2 KOUPELE 5	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.05.3 ODPŮCHVÁRNA 5	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.05.4 MASÁŽ 5	8,48	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
ÚSEK KOUPEL 6	2.06.1 PŘEVLEKACÍ KABINA 6	8,23	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. SKL V.100mm SOK PODLAH S.V.260mm
	2.06.2 KOUPELE 6	6,35	KAMENNÝ KOBEREC S5, S6	KERAM. OKRAJ V.260mm, STĚK, SKLIK V.50mm SOK PODLAH IMPREGNOVANÝ S.V. 260mm
	2.06.3 ODPŮCHVÁRNA 6	5,31	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.06.4 MASÁŽ 6	9,13	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
SPOLNÉ PROSTORY	2.07 CHODBA	41,50	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. V.100mm, DAVITELNÝ NÁSTĚN V.1500 SOK KAZETOVÝ PODLAH S.V.260mm
	2.08 OKLID	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.09 PŘEDSÍN WC	1,10	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm
	2.10 WC	1,55	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	KERAM. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 260mm
	2.11 CHODBA - ČEKÁRNA	64,39	KERAMICKÁ DLAŽBA S5, S6	STAVACÍ DŘEVNÝ OKRAJ V. 200mm PRŮR. LINO V.1700mm, SKL, KER. OKRAJ V.2200mm SOK PODLAH S.V. 290mm

Pozn.: OZNAČENÍ MÍSTNOSTI POUŽE PRO ÚČELY PROJEKTU

LEGENDA:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
  - ŽIVO NOSNÉ A VÝPLŇOVÉ Z CHEL G2m
  - ŽIVO LEHKÉ Z KŘEMLONOVÝCH CHEL "KERALIT"
  - ŽIVO PŘÍČEK – dřevěné z cheL dlehřadových
  - ŽIVĚNÍ MONIT. STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - TYPYVNÍ A PŮVODNÍ PŮVODNÍ A PŮVODNÍ PŮVODNÍ
  - KAMENNÉ VŠLAPY OSAZENÍ DO STĚNY KOTLOVA
- NOVÉ KONSTRUKCE
- OBVOĐOVÉ ŽIVO Z PLINOSUKAČOVÝCH TĚRNIC TL. 300mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - KONSTRUKČNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 150mm
  - NOSNÉ ŽIVO Z PLINOSUKAČOVÝCH TĚRNIC TL. 200mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - ŽIVO PŘÍČEK Z PLINOSUKAČOVÝCH TĚRNIC TL. 100mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - ŽIVO PŘÍČEK Z PLINOSUKAČOVÝCH TĚRNIC TL. 75mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - ŽIVO PŘÍČEK Z PLINOSUKAČOVÝCH TĚRNIC TL. 50mm NA SYSTÉMOVOU MALTU
  - TEPELIZOLÁČNÍ MONTÁŽNÍ PRŮKA TL. 150(125)mm VŠ. SYST. ROŠTŮ
  - OKAPNÍ CHODNÍČEK – PLYNENÍ KADÍČEK TL. 150mm + SEPARAČNÍ FOLE PROTI PRŮTOČNOSTI KOTLOVA + ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍKY DO BETONOVÉHO LŮŽE
  - KANALIZAČNÍ STOKOVÁNÍ SPÁSOVÉ A DEŠŤOVÉ SVODY VELENÉ NA STŘEŠNÍ ROVINU VIZ ZT