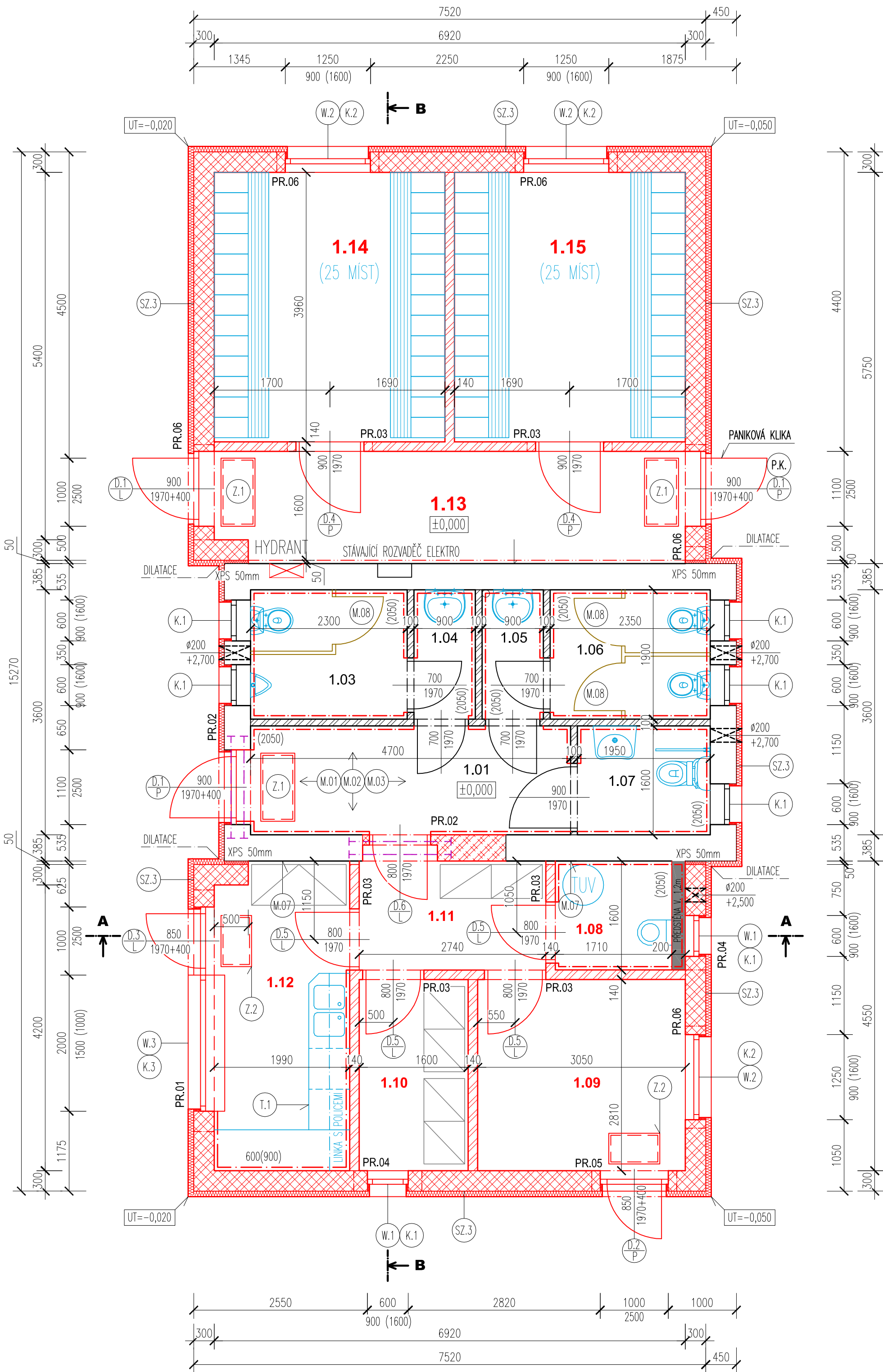


PŮDORYS 1.NP,
M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	[m²]	S.V.[m]	PODLAHA	POZNÁMKA
1.01	CHODBA	7,52	3,10	KERAM. DLAŽBA, PK1	KER. OBKLAD 2,05m
1.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	PŘESUNUTO 1.08			
1.03	WC – MUŽI	4,44	3,10	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.04	PŘEDSÍŇ – MUŽI	1,78	3,10	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.05	PŘEDSÍŇ – ŽENY	1,78	3,10	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.06	WC – ŽENY	4,54	3,10	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.07	WC – INVALIDÉ	3,21	3,10	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.08	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,74	2,75	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD 2,05m
1.09	SKLAD. MÍSTNOST	8,69	2,75	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLÍK
1.10	SKLAD. MÍSTNOST	4,52	2,75	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLÍK
1.11	CHODBA	4,65	2,75	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLÍK
1.12	VÝDEJ BRUSLÍ, STANOVISTÉ OBSLUHY	8,90	2,75	KERAM. DLAŽBA	KER. SOKLÍK
1.13	CHODBA	11,52	2,75	KERAM. DLAŽBA	GUMOVÁ ROHOŽ
1.14	ŠATNA – MUŽI	13,42	2,75	KERAM. DLAŽBA	GUMOVÁ ROHOŽ
1.15	ŠATNA – ŽENY	13,42	2,75	KERAM. DLAŽBA	GUMOVÁ ROHOŽ

GRAFICKÉ ZNAČENÍ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO – POROBETON Š.375mm (SKLADEBNĚ 385mm)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO – POROBETON Š.75mm (SKLADEBNĚ 100mm)
- NOVÁ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ
- NOVÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK Š.300mm, SYSTÉMOVÉ TENKOVrstvé ZDÍCI LEPIDLO, ZALOŽENÍ NA LEHČENOU ZAKLÁDACÍ MALTU VC
- NOVÁ KONSTRUKCE – ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVAROVEK Š.140mm, SYSTÉMOVÉ TENKOVrstvé ZDÍCI LEPIDLO, ZALOŽENÍ NA LEHČENOU ZAKLÁDACÍ MALTU VC
- NOVÁ KONSTRUKCE – DOZDÍVKA Z POROBET. TVÁRNIC TVAROVEK Š.375mm, PROKOTVENÍ S NAVAZUJÍCÍM ZDIVEM, SYSTÉMOVÉ TENKOVrstvé ZDÍCI LEPIDLO, ZALOŽENÍ NA LEHČENOU ZAKLÁDACÍ MALTU VC
- NOVÁ KONSTRUKCE – SDK PŘEDSTĚNA, DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ ZELENÝMI IMPREGNOVANÝMI DESKAMI 2x12,5mm
- TEPELNÝ IZOLANT ETICS
- KOVOVÁ DĚLÍCÍ STĚNA

LEGENDA MONTÁŽÍ:

- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA R10–300x300x9mm, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA SPÁRA MEZI DLAŽBOU A OBKLADEM BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM BAREVNÝM SILIKONOVÝM TMELEM
- NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD 300x300x8mm, FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO, FLEXIBILNÍ SPÁROVACÍ HMOTA SPÁRY MEZI NAVAZUJÍCÍMI ROHY A PODLAHOU VYPLNIT SILIKONOVÝM TMELEM, UKONČENÍ OBKLADEU HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI
- LOKÁLNÍ OPRAVA ŠTUKOVÉHO PODKLADU, PENETRACE PODKLADU, DVOJITÁ VÝMALBA PROSTORU
- OSAZENÍ ZAPUŠTĚNÉ PODLAHOVÉ ČISTIČÍ ROHOŽE
- PROVEDENÍ ETICS, VČETNĚ VŠECH SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ
- OSAZENÍ VNĚJŠÍHO PARAPETNÍHO PLECHU, DLE PŘÍSLUŠNÉHO DETAILU
- PENETRACE PODKLADU – VYROVNÁNÍ CEMENTOVOU STĚRKOU – DVOJITÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA – PENETRACE – DVOJITÁ VÝMALBA
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOVOVÝCH DĚLÍCÍCH STĚN, VČETNĚ KOTVENÍ
- ZPĚTNÁ MONTÁŽ PODŘEZANÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL

LEGENDA SKLADEB ZATEPLENÍ

- XPS 80mm POD UT, $\lambda=0,034$ W/mK
- XPS 80mm NAD UT, $\lambda=0,034$ W/mK
- ETICS, MV 80mm, $\lambda=0,035$ W/mK
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVORŮ Z MV 30mm,
PARAPET OKENIHO OTVORU XPS 30mm.

LEGENDA ODKAZŮ:

- D.xx ... DVEŘNÍ VÝPLŇ
- W.xx ... OKENNÍ VÝPLŇ
- K.xx ... KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK
- Z.xx ... ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK
- T.xx ... TRuhlářský VÝROBEK
- PR.xx ... PŘEKLADOVÝ PRVEK
- SK.xx ... SKLADBA KONSTRUKCE
- SZ.xx ... SKLADBA ZATEPLENÍ
- P.K. ... PANIKOVÁ KLIKA


LEGENDA PŘEKLADŮ:

- PR.01 ... ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD V RÁMCI VĚNCE 250x450mm (Šxv)
- PR.02 ... DODATEČNÝ PŘEKLAD: 2 x HEA-140 DL. 1500mm, 2ks
- PR.03 ... KERAM.-BET. PŘEKLAD Š.145mm SPŘÁZENÝ S NADEZDÍVKOU. 1250mm, 6ks
- PR.04 ... 3 x KERAM. BET. PŘEKLAD 70x250x1000mm + EPS 80mm, 2ks
- PR.05 ... 3 x KERAM. BET. PŘEKLAD 70x250x1250mm + EPS 80mm, 1ks
- PR.06 ... 3 x KERAM. BET. PŘEKLAD 70x250x1500mm + EPS 80mm, 5ks

POZNÁMKA:

- DALŠÍ INFORMACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- STAVBA JE KÓTOVANA BEZ ETICS,
- VÝŠKY U PROSTUPŮ KONSTRUKCEMI JSOU UVÁDĚNY PRO ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE OTVORU.

±0,000 = 446,10 m n.m., Bpv, S-JTSK (PODLAHA 1.NP ZÁZEMÍ)

Stupeň projektové dokumentace: DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY			Projektant stavby:	
Nositel úkolu	Projektant profese	Vypracoval	 DaF-PROJEKT s.r.o. Hornopolská 131/12 702 00 Moravská Ostrava tel.: 605 297 445 dvořský@daf-projekt.cz babinec@daf-projekt.cz tel.: 605 297 447 tel.: 605 297 448	
ING.VÍTĚZSLAV DVORSKÝ	ING. DAVID BABINEC	ING. DAVID BABINEC		
Investor stavby:	Město Konice, Masarykova nám. 27, 798 52 Konice, okres Prostějov			
Místo stavby:	Sportovní hala Konice, ev. č. 206, 798 52 Konice, k.ú. Konice [669091], p.č. 1422/2 a 1422/3			
Název zakázky: „Přestavba kluziště na víceúčelovou sportovní halu, město Konice“			Datum	04/2021
Stavební objekt: SO 02 – PŘÍSTAVBA ZÁZEMÍ			Č. zakázky	208/21
Evidence PD: D.2.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měřítko	1 : 50
Výkres: PŮDORYS 1.NP			Č. výkresu	Paré č.
			-205	