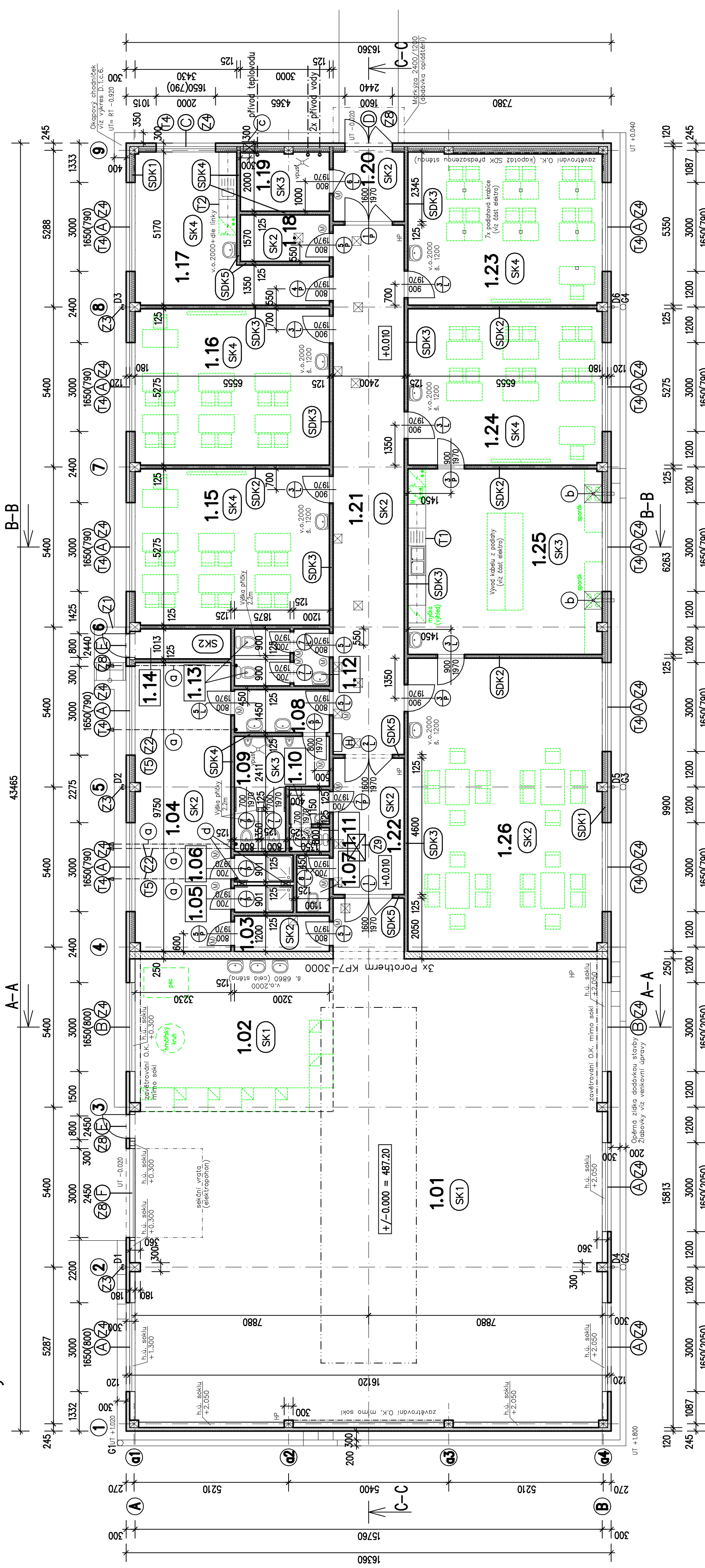


Půdorys 1: 100



TABULKA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PLOCHA MÍSTNOSTI (M ²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ
1.01	DÍLNA PRAKTICKÉ VÝUKY	STROJNĚ HLazený DRÁTKOBETON	STĚNOVÝ PANEL	216,7	PODHEDOVÝ PLECH
1.02	KERAMICKÁ DÍLNA (PROSTOR)	STROJNĚ HLazený DRÁTKOBETON	STĚNOVÝ PANEL	34,3	TRAPEZOVÝ PLECH
1.03	PŘEDSÍŇKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	3,8	SDK PODHELOVÝ
1.04	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	35,8	SDK PODHELOVÝ
1.05	SPRCHA 1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	1,8	SDK PODHELOVÝ
1.06	SPRCHA 2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	1,8	SDK PODHELOVÝ
1.07	ÚKLID	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	2,1	SDK PODHELOVÝ
1.08	PŘEDSÍŇKA WC ODSOUIZENÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	3,8	SDK PODHELOVÝ
1.09	WC ODSOUIZENÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	9,0	SDK PODHELOVÝ
1.10	PŘEDSÍŇKA POHOTOVOSTNÍ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	4,6	SDK PODHELOVÝ
1.11	POHOTOVOSTNÍ WC	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	1,1	SDK PODHELOVÝ
1.12	PŘEDSÍŇKA ZAMĚSTNANCI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	2,3	SDK PODHELOVÝ
1.13	WC ZAMĚSTNANO	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	3,4	SDK PODHELOVÝ
1.14	MÍSTNOST ELEKTRO	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	2,2	SDK PODHELOVÝ
1.15	ÚČEBNA 2	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA NA SDK	35,3	SDK PODHELOVÝ
1.16	ÚČEBNA 1	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA NA SDK	35,3	SDK PODHELOVÝ
1.17	KABINET	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA NA SDK	23,1	SDK PODHELOVÝ
1.18	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	4,7	SDK PODHELOVÝ
1.19	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	6,0	SDK PODHELOVÝ
1.20	ZADVĚŘI	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	6,1	SDK PODHELOVÝ
1.21	CHOĐBA 1	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	42,9	SDK PODHELOVÝ
1.22	CHOĐBA 2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	11,0	SDK PODHELOVÝ
1.23	ÚČEBNA PC	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA NA SDK	35,8	SDK PODHELOVÝ
1.24	ÚČEBNA GASTRONOMIE	ZATĚŽOVÉ PVC	OMÍTKA NA SDK	35,7	SDK PODHELOVÝ
1.25	ÚČEBNA PŘÍPRAVY POTRAVIN	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	40,0	SDK PODHELOVÝ
1.26	ÚČEBNA STOLOVÁNÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA NA SDK	64,8	SDK PODHELOVÝ

Legenda :

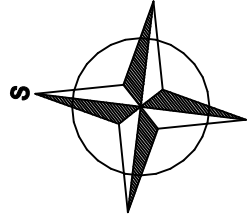
- * Sloupy O.K. haly např. Liantab
 - v modulech 1-3 uzavřené profily (platí i pro pozadíky výplní otvorů a zavětrování)
 - Viz též záměrné práce – Z7
- * Zdivo např. Porotherm
 - ti. 250 Porotherm 24 P+D P15 (stěna v modulové ose 4)
 - ti. 180 Porotherm 17,5 P+D P10 (sokl)
- * Opalštění
 - Izolaci stěnové panely např. Kingspan KS 1000 TF ti. 120mm, horizontální uložení na sloupy O.K.
- * Předsazené stěny SDK1
 - Obvodové stěny (opalštění panelu) např. Knauf W626 ti. 180mm od úrovně soklu (+0.300) do podhledu (+3.250)
 - OW100, desky 2x 12,5mm (v místnosti 1.19 zelené desky), minerální pišt 60mm
 - Povrchová úprava desek – dvojitý sádkový štuk s perlinkou, výmalba (platí pro desky bez obkladu)
 - perlinku předtlačit i na zelený sokl.
- * SDK příčky
 - SDK2 (mezi výškovou, akustická 47dB) – např. Knauf W112 ti. 125mm
 - SDK2 CW75, desky 2x2x 12,5mm, minerální pišt 60mm (16kg/m3)
 - SDK3 (úběna/ostatní prostory, akustická 42dB) – např. Knauf W112 ti. 125mm
 - CW75, desky 2x2x 12,5mm, minerální pišt 40mm (16kg/m3)
 - SDK4 (sociální zařízení, technická místnost) – např. Knauf W112 ti. 125mm
 - CW75, desky 2x2x 12,5mm (ze strany "vlhkých prostorů" – místnosti 1.05 až 1.13 a 1.19 zelené desky), minerální pišt 40mm (16kg/m3)
 - SDK5 (ostatní "suché prostory") – např. Knauf W112 ti. 125mm
 - CW75, desky 2x2x 12,5mm, minerální pišt 40mm (16kg/m3)
 - SDK6 (nízké příčky a mezi sprchami) – např. Knauf W112 ti. 125mm
 - CW75, desky 2x2x 12,5mm (zelené)
- * Při provádění příček pamatovat na zavěšení horních skřínek kuchyňských linek, digestoří a umyvadel. Povrchová úprava příček a předsazených stěn – dvojitý sádkový štuk s perlinkou (výslovné upozornění investora z bezp. důvodů) + výmalba (platí pro SDK bez ker. obkladu). Stropy bez uvedených omítek. Veškeré příčky tl. 125mm (CW75, 2x2x 12,5)

Poznámka :

- * Drobne prostupy stěnami (zejména pro VZT v sociálních zařízeních) dle specializovaných složek projektu (součást instalací).
- * H = hydrantový systém D25 s tvarové sídlové hadicí dl. 30m
- * HP = orientovaný umístění (rovnoměr v rámci stavby) hasičho přístroje (dodávka stavby)
- * 4x PHP praškový s hasiči schopností 21A
- * Součástí dodávky stavby jsou veškeré protipožární a bezpečnostní označení (cedulky)
- * Vnější okenní, dveřní a vratové jsou nážornější (vč. způsobu otvírání) patrné z výkresů pohledů a výpisu výplní otvorů.
- * Podrobný popis viz technická zpráva D.1.a.
- * Skladby podlah SK1 až SK4 viz výkres D.1.c.5.
- * Výpis výplní otvorů, záměrných a truhlářských prací viz samostatné výkresy
- * Dřevěné prahy (truhlářské práce T3) viz též výpis výplní otvorů
- * Přívody jednotlivých instalací (elektro NN, vody, kanalizace, teplovodu) nutno řešit před provedením podlahových vrstev (viz jednotlivé části PD).
- * O.K. haly viz samostatné výkresy v této části D.1. projektu
- * Označení ventilátorů jsou uvedeny jako např., mohou být použity jiné – srovnatelné.

Stavební úpravy :

- a) Podtlakové větrání sociálního zařízení (ventilatory vč. zapojení dodávka elektro, potrubí vč. klapek a žaluzií viz též záměrné práce – Z2, kapitola SDK viz též truhlářské práce – T5)
 - Sprchy (1.05, 1.06)
 - Axidní ventilátor Silent 200CRZ se zpětnou klapkou (16W/230V), nastavitelný doběh až 30 min., napojení na světelný okruh (dodávka elektro vč. připojení), potrubí kruhové z pozink. pl. SK I DN125 vedeno pod stropem, dl. 4m vč. závěsu, spodní úr. +3.050, izolace např. Klimarel ti. 40mm (záměrné práce Z2), zakryt potrubí SDK konstrukcí (stavba), přívod vzduchu přes mřížky ve dveřích, výfuk vyveden přes zpětnou klapku a protidešťovou žaluzii 200/200 do fasády (stavba).
 - Panotvarování WC (1.11)
 - Axidní ventilátor Silent 200CRZ se zpětnou klapkou (16W/230V), nastavitelný doběh až 30 min., napojení na světelný okruh, (dodávka elektro vč. připojení), potrubí kruhové z pozink. pl. SK I DN125 vedeno pod stropem, dl. 3,5m vč. závěsu, spodní úr. +3.050, izolace např. Klimarel ti. 40mm (záměrné práce Z2), zakryt potrubí SDK konstrukcí (stavba), přívod vzduchu přes mřížky ve dveřích, výfuk vyveden přes zpětnou klapku a protidešťovou žaluzii 200/200 do fasády (stavba).
 - WC odsávání (1.09)
 - Axidní ventilátor Silent 300CRZ se zpětnou klapkou (29W/230V), nastavitelný doběh až 30 min., napojení na světelný okruh, (dodávka elektro vč. připojení), potrubí kruhové z pozink. pl. SK I DN160 vedeno pod stropem, dl. 4m vč. závěsu, spodní úr. +3.000, izolace např. Klimarel ti. 40mm (záměrné práce Z2), zakryt potrubí SDK konstrukcí (stavba), přívod vzduchu přes mřížky ve dveřích, výfuk vyveden přes zpětnou klapku a protidešťovou žaluzii 200/200 do fasády (stavba).
 - Předelsířka WC (1.08)
 - Axidní ventilátor Silent 200CRZ se zpětnou klapkou (16W/230V), nastavitelný doběh až 30 min., napojení na světelný okruh, (dodávka elektro vč. připojení), potrubí kruhové z pozink. pl. SK I DN125 vedeno pod stropem, dl. 4m vč. závěsu, spodní úr. +3.050, izolace např. Klimarel ti. 40mm (záměrné práce Z2), zakryt potrubí SDK konstrukcí (stavba), přívod vzduchu přes mřížky ve dveřích, výfuk vyveden přes zpětnou klapku a protidešťovou žaluzii 200/200 do fasády (stavba).
 - WC záměstnanci (1.13)
 - Axidní ventilátor Silent 200CRZ se zpětnou klapkou (16W/230V), nastavitelný doběh až 30 min., napojení na světelný okruh, (dodávka elektro vč. připojení), potrubí kruhové z pozink. pl. SK I DN125 vedeno pod stropem, dl. 4m vč. závěsu, spodní úr. +3.050, izolace např. Klimarel ti. 40mm (záměrné práce Z2), zakryt potrubí SDK konstrukcí (stavba), přívod vzduchu přes mřížky ve dveřích, výfuk vyveden přes zpětnou klapku a protidešťovou žaluzii 200/200 do fasády (stavba).



Veď projektant :	Zodp.projektant :	Výpracoval :	Kreslil :
Ing. Václav Hlinka		Pavel Šutnar	
Akce : Vážnice Příbram – Výstavba výrobně vzdělávací haly			
Projektant a inženýrská kancelář pro pozemní stavby HBH atelier s.r.o. Letovská 5, Pízen 328 00 telefon : 377 1072, 377 441 106 e-mail : lahing@seznam.cz			
Investor :	Vážnická služba České republiky Soudní 1672/1a, Praha	Místo :	Dubenec
		Stupeň PD :	DSP + DPS
		Datum :	01/2015
Období :		Číslo akce :	1415
		Měřítka :	1 : 100
			D.1.b.2.