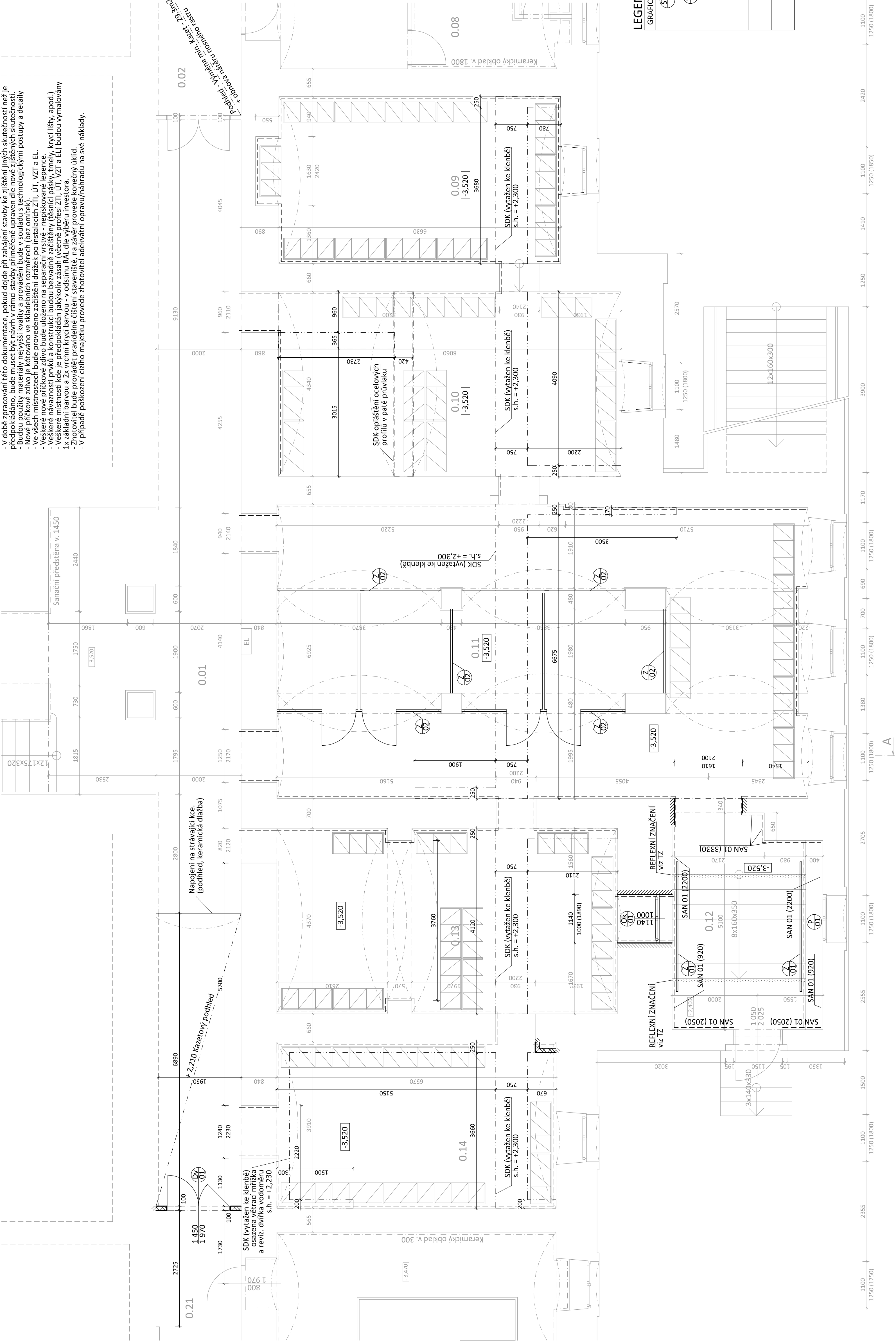


POZNÁMKY:

- Pozor! Při návrhu projektant vycházel ze skutečností, které bylo možné zjistit vizuální prohlídkou na stavbě.
- V době zpracování této dokumentace, pokud dojde při zahájení stavby ke zjištění jiných skutečností než je předpokládáno, bude muset být návrh v rámci stavby přiměřeně upraven dle nově zjištěných skutečností.
- Budou použity materiály nejvyšší kvality a provádění bude v souladu s technologickými postupy a detaily.
- Nové příkové závoje je kotováno ve skládech rozměrů (bez omítky): UT, VZT a EL.
- Všechny nové příkové závoje bude uloženo na separační vrstvě - nepiskované lepence.
- Všechny návaznosti ovků a konstrukci budou bezvadně začistěny (těsnící pásky, tmely, krycí lišty, apod.)
- Všechny místnosti kde je předpokládán jakýkoliv zásah (včetně profesí ZTI, UT, VZT a EL) budou vymalovány 1x základní barvou a 2x vrchní krycí barvou - v odstínu RAL dle výběru investora.
- Zhotovitel bude provádět pravidelné čištění staveniště, na závěr provede konečný uklid.
- V případě poškození cizího majetku provede zhotovitel adekvátní opravu/nahradu na své náklady.



Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	ÚPRAVA PODLAH / OZN.	ÚPRAVA STĚN A STROPŮ / OZN.	SVĚTLÁ VÝŠKA	POZNÁMKA
0.01	CHODBA + SCHODIŠTĚ	77,2	Keramická dlažba	Štuková omítka SDK Kazetový strop (13,8m2)	2 210 m	Keramický sokl výšky 100 mm
0.02	CHODBA	29,3	Keramická dlažba	Dřevěný obklad v 2 100 mm (40%)	2 100 m	Výměna kazet podhledu cca 89 ks Kazety 600x600mm (nutno ověřit)
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,1	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 050 m	---
0.04	SKLAD	6,0	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 050 m	---
0.05	DRUŽINA	100,9	Koberce	Dřevotřískový obklad v 950 mm (90%)	2 830 m až 3 180 m	---
0.06	KANCELÁŘ	19,9	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 160 m	---
0.07	WC DIVKY	17,5	Keramická dlažba	Keramický obklad v 1 800 mm	3 200 m	---
0.08	WC CHLAPCI	19,7	Keramická dlažba	Keramický obklad v 1 800 mm	3 200 m	---
0.09	ŠATNA	27,2	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02	Keramický sokl výšky 100 mm
0.10	ŠATNA	36,1	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02	Keramický sokl výšky 100 mm
0.11	ŠATNA	85,4	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02, Z 01	Keramický sokl výšky 100 mm
0.12	ZÁDVEŘÍ	17,2	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02	Keramický sokl výšky 100 mm
0.13	ŠATNA	35,7	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02	Keramický sokl výšky 100 mm
0.14	ŠATNA	26,3	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02	Keramický sokl výšky 100 mm Do příslužky osaz.dvřeka a čistící kus
0.16	KOTELNA	35,1	Keramická dlažba	Keramický obklad v 300 mm	---	---
0.17	PLYNOMĚR + HUP	20,4	Betonová mazanina	Štuková omítka	---	---
0.18	SKLAD	28,5	Žulové desky	Štuková omítka	---	---
0.19	SKLAD	72,5	Žulové desky	Štuková omítka	---	---
0.20	CHODBA	25,6	Keramická dlažba	Štuková omítka	---	---
0.21	CHODBA	19,8	Keramická dlažba	Štuková omítka	SAN 01/02/03	---

LEGENDA HMOT

GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS
	Stávající konstrukce
	Nové nebo rekonstruované konstrukce
	Nové pohledy - rastrové kazetové a pevné SDK, viz TZ
	Vápenopisková příčtovka tl. 100 mm, na tenkovrstvou maltu

SANAČNÍ OPATŘENÍ (OMÍTKY A INJEKTÁŽE)

GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS
	SAN 01 — Sanační odvětrávací systém
	SAN 02 — Sanační omítka vnitřní

POZNÁMKA:

Přesné skladby (úprav povrchů a sanačních opatření) jsou uvedeny v příloze č. 2 technické zprávě SZ
Nové provádění SDK opláštění rozvodů a vácovaných profilů navrženy ze sadrokartonových
desek pro použití do prostředí se zvýšeným výškovým vlhkostí tl. 12,5mm, viz TZ.
V místnosti 0.14 do SDK osazena nová větrací mřížka a reviz. dvířka vodotěsné sestavy

Investor:	Statutární město Liberec nam. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Travnice 902, 511 01 Turnov
Projektant čísti PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Travnice 902, 511 01 Turnov
Místo stavby:	Masarykova 400/1 a Šanáhova 400/7, 460 01 Liberec I-Staré Město
Kraj:	Liberecký kraj
Stupeň dokumentace:	DPS - Dokumentace pro provedení stavby
HIP:	Ing. Miroslav Fajfar
Projektant:	Ing. Jaroslav Šich
Odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Fajfar
Název stavby:	Stavební úpravy k odstranění vlhkosti a zajištění bezbariérovosti ZS 5. května
Stavební objekt:	SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec
Část dokumentace:	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení
Název dokumentu:	Navrhovaný stav - Půdorys 1.PP
Číslo dokumentu:	06
Měřítko:	1:50

LEGENDA VÝROBKŮ

GRAFICKÉ ZNAZORNĚNÍ	POPIS
	Nové úpravy povrchů
	Vnitřní výplně otvorů
	Zámečnické výrobky
	Truhlářské výrobky
	Ostatní výrobky
	Sanační opatření