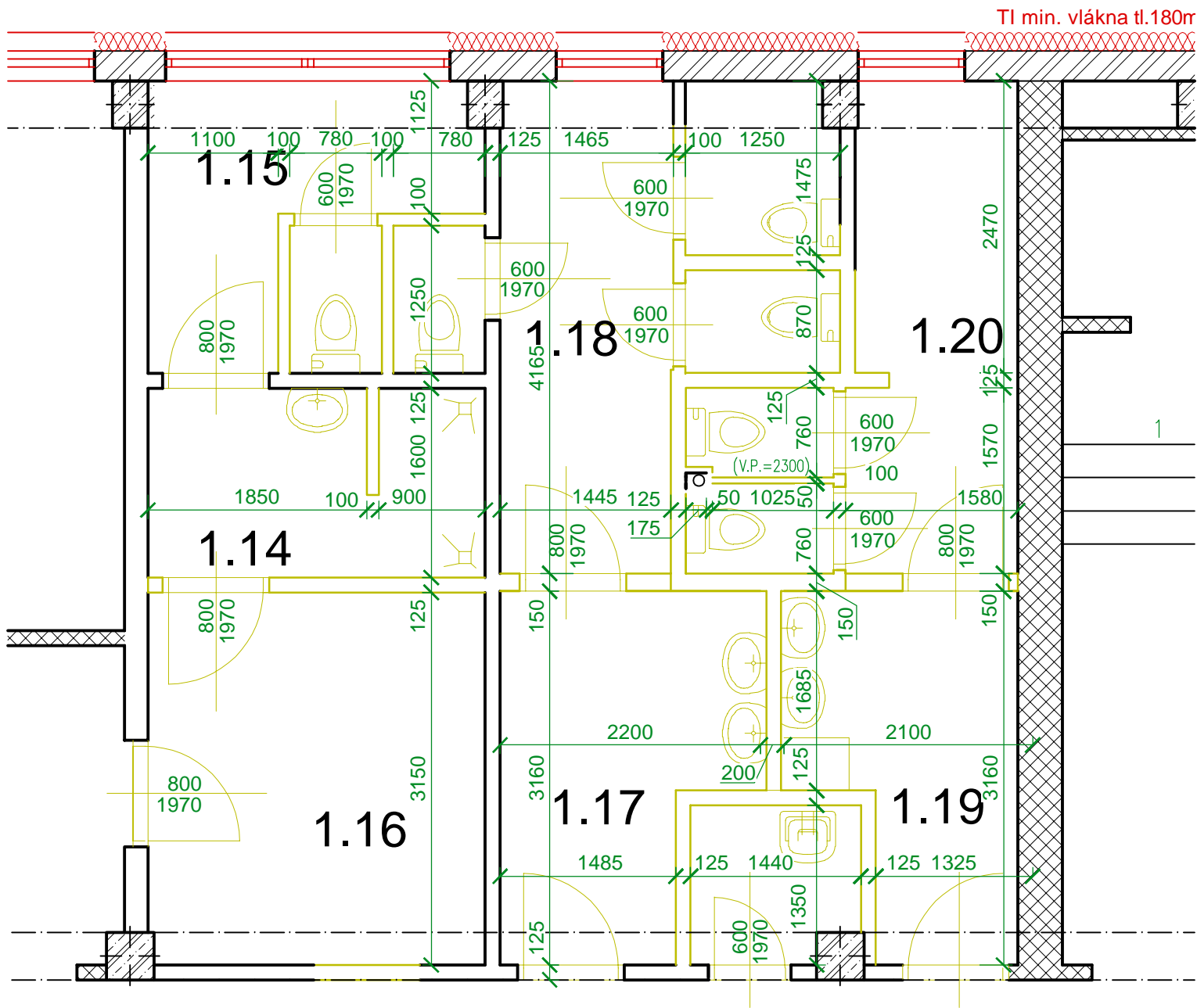


BOURANÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ BOURANÝ STAV

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.14	CHODBA	7,80	PVC	štuk, malba	štuk, malba
1.15	SOC. ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCI	10,24	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.16	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,84	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.17	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	5,80	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.18	WC DÍVKY	10,10	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.19	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	5,40	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.20	WC CHLAPCI	8,30	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba

SKLADBA PODLAHY SOC. ZÁZEMÍ

- Dlažba keramická 200x200 tl.7mm R10 (protiskluznost 18°) na flexibilní lepidlo 15mm (Serverovna - na nivelační stěrku provést antistatický nátěr pro podlahy)
- Hydroizolační stěrka (viz poznámka)
- Samonivelační stěrka na bázi cementu 10mm
- Stávající konstrukce podlahy

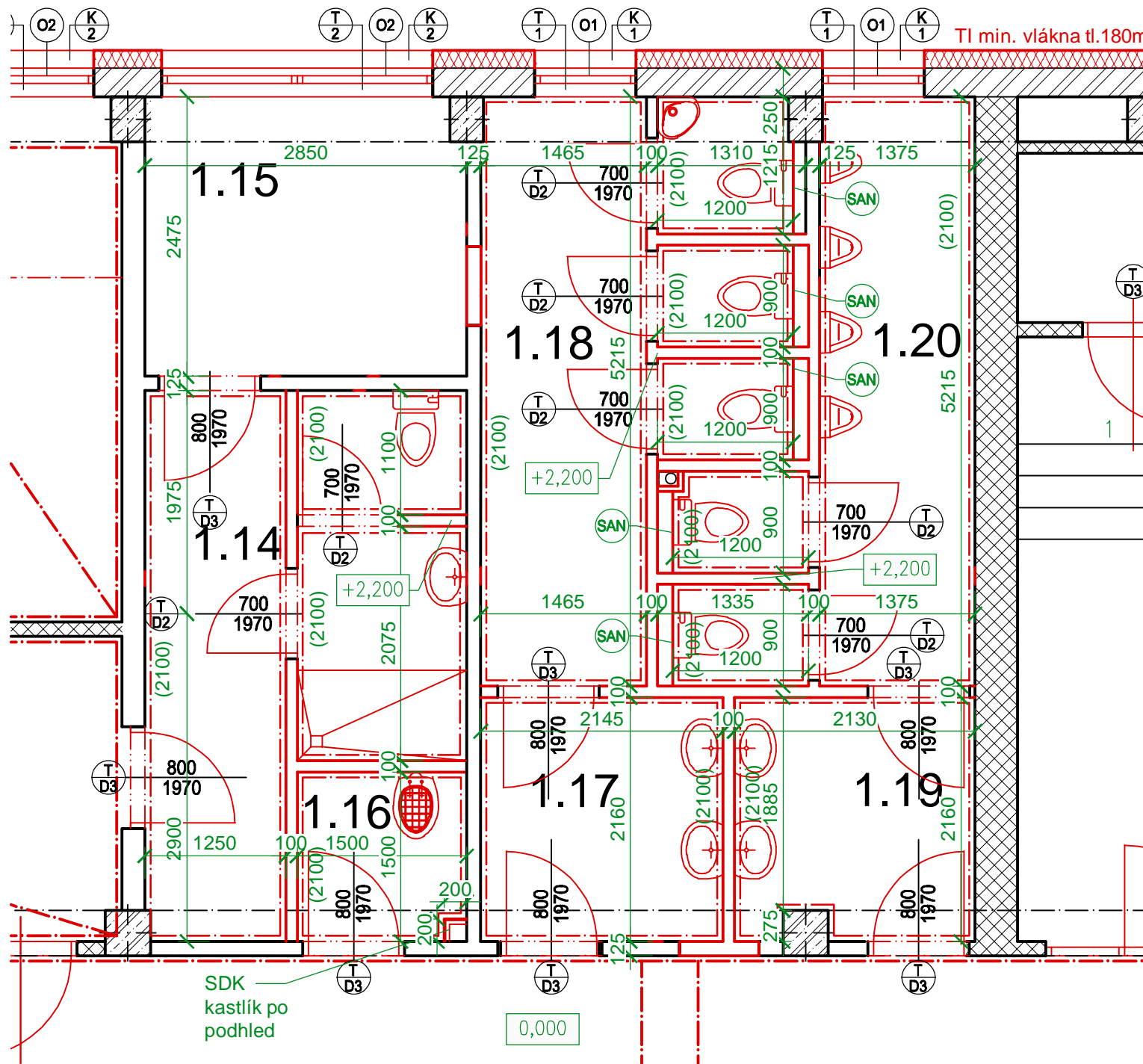
○x ○Dx T x K x Otvorové výplně, vnitřní dveře, parapety ve výkaze prvků

○SAN Sanitární předstěna z SDK tl.12,5mm, impregnované do vlhkého prostředí. Přes celou výšku místnosti.

POZN.

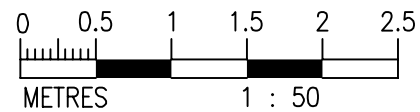
- Nové příčky z pórobetonových tvárnic tl.100mm P2-500 na lepidlo
- Obklad keramický, glazurovaný 200x200 tl.6mm, do výšky +2,1m nad podlahou (veškeré stěny místnosti 114,116,117,118,119 a 120)
- v místnosti 115 provést jádrovou omítku se štukem a 2x disp. malbou, bez obkladů
- Keramická dlažba v místnostech 114až120 z dlažby keramické mat R10 (protiskluznost 18°) 200x200 tl.7mm na flex. lepidlo
- Hydroizolační stěrka (jednosložková, elastická, tixotropní, z umělé pryskyřice - ref. vyr. Schonox HA) pod dlažbou v místnostech 114,116,117,118,119 a 120 přetažené do výšky +150mm na stěny, včetně systémových hydroizolačních rohů
- Hydroizolační stěrka pod obklad v místnostech:
  - 117 a 119 v místě umyvadel š. 1,885 + 0,5+0,5m, v.1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
  - 118 v místě umyvadla š. 0,5+0,5m, v.1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
  - 116 v místě výlevky š. 1,5+0,5+0,5m, v.1,5m (včetně 0,5m na okolní stěny)
  - 114 v místě srpchy a umyv. š. 1,5+2,075+0,5+1m, v.2,1m (včetně 1,0 + 0,5 m na okolní stěny)
- bourané obklady v místnosti 114až120 výšky +2,1m, následně oškrabání stávající malby a vyspravení štukové omítky
- bouraná podlaha z keramické dlažby
- v místnostech 114až120 nutno demolovat podlahu pro napojení na ležaté spláskové potrubí, demolice 50% plochy podlahy místnosti, následně zapravit totožnou skladbou dle původní kce podlahy
- Obklady ukončeny PVC lištami. Stěny + strop 2x malba disperzní bílou barvou včetně penetrace.
- Stavba dodá investorovi spárořezy a návrh dlažeb a obkladů pro schválení
- Veškeré nové otvory (otvory v nových příčkách) budou doplněny o systémový nenosný překlad
- u veškerých nově měněných oken osazení na parapetní izolované desky (ref. vyr. podokenní profil Toral)
- mezi hlavní chodbou a místnosti provedena vždy dilatační spára v úrovni dveří
- červeně nově navržené konstrukce/vyplně žlutě bourané konstrukce

NAVRŽENÝ STAV



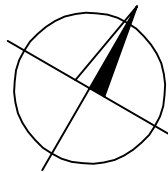
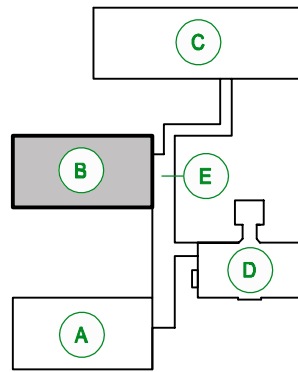
LEGENDA MÍSTNOSTÍ SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ NAVRŽENÝ STAV


OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STROP
1.14	CHODBA + SPRCHA, WC ZAMĚŠT.	11,15	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.15	SERVEROVNA	7,10	antistatický nátěr	štuk, malba	štuk, malba
1.16	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,25	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.17	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	4,70	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.18	WC DÍVKY	12,20	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.19	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	4,70	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba
1.20	WC CHLAPCI	9,80	keram. dlažba	ker.obk.,štuk,malba	štuk, malba



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.

- A PAVILON A - STRAVOVACÍ PAVILON
- B PAVILON B - UČEBNÍ PAVILON
- C TĚLOVÝCHOVAVÝ PAVILON
- D STÁVAJÍCÍ SOUKROMÝ OBJEKT
- E KRČEK - SPOJOVACÍ PAVILON



Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC, nám. Dr. E. Beneše 1/1, Liberec I-Staré Město, 46001 Liberec		<div></div> <div>DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>	
Místo stavby: Základní škola, Liberec, Švermova 403/40, 460 10 Liberec 10 k.ú.: Františkov u Liberce ; p.č. 140, 147/1, 147/2, 147/3, 142/2			
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 07/2021	
Zodp. projektant: Ing. Radek Dědina		Stupeň PD: DPS	
Vyracoval: Ing. Michael Martin , Lukáš DĚDIČ		Část: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Akce: <b>PROJEKTOVÁ PŘÍPRAVA ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY ŠVERMOVA V LIBERCI</b>		Paré:	Formát: 2xA4
			Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu	D.1.1.24
Obsah: PAVILON B - PŮDORYS SOCIÁLNÍHO ZÁZ. 1NP			