

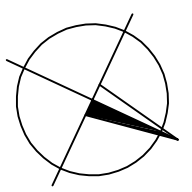
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající zdivo z CP tl. 450, 300, 150 a 100mm
- Nové příčky z pórobetonu P2-500 tl.100mm
- Dozdívky :
stěna tl. 150mm z ker. tvárnice 14,5 na MC5 tl.145mm
stěna tl. 300mm z ker. tvárnice 30PD na MC5 tl.300mm
(alt. možno nahradit keramické tvárnice za CP)

POZN.

- detailnější rozkreslení místností č. 16;17;18;19;20;21;22 v půdoryse soc. zázemí
- ve všech místnostech (mimo 1.01 a 1.02) nutná výpráva betonové podlahy pomocí opravných betonových směsí
- Nivelační stěrky pro vyrovnání rovinnosti podlah do 50mm
- Červeně zobrazen navržený stav
- Sanitární příčky z kompaktních desek HPL 13G, rámová hliníková konstrukce. Výška stěn 2050mm. Součástí dodávky jsou též sanitární příčky s dveřmi dveře a Příslušenství (Klička, knobky). Sanitární příčky budou v prostorech WC zhotoveny z kompaktního vysokotlakého laminátu tl. 8 nebo 10mm-dekor barva dle investora . Typ sanitární příčky model WC (WC sada s vnitřní kličkou a vnějším ukazatelem, s možností vnějšího odblokování) - viz. specifikace sanitární příčky.

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



Investor:		Zpracovatel:	
LOM PRAHA s.p., Tiskařská 270/8, Praha 10 - Malešice		DIGITRONIC	
Místo stavby:	areál LOM PRAHA s.p., Mladoboleslavská 1093, Praha 9 - Kbely k.ú.: Vysočany p.č. 1725/14	DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Datum: 12/2018	
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Stupnět PD: DSP ,DPS	
Vypracoval:	Lukáš Dědič, Ing. Michael Martin	Část: ARCHITECTONICKÁ A STAVEBNÍ ČÁST	
Akce:	2. ETAPA MODERNIZACE HALY H53 - ČÁST VÝCHOD	Paré:	Formát: 2xA4
Obsah:	PŮDORYS SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ - NAVRHOVANÝ STAV	Měřítok:	1:50
		Číslo výřezu: D.1.2.03	