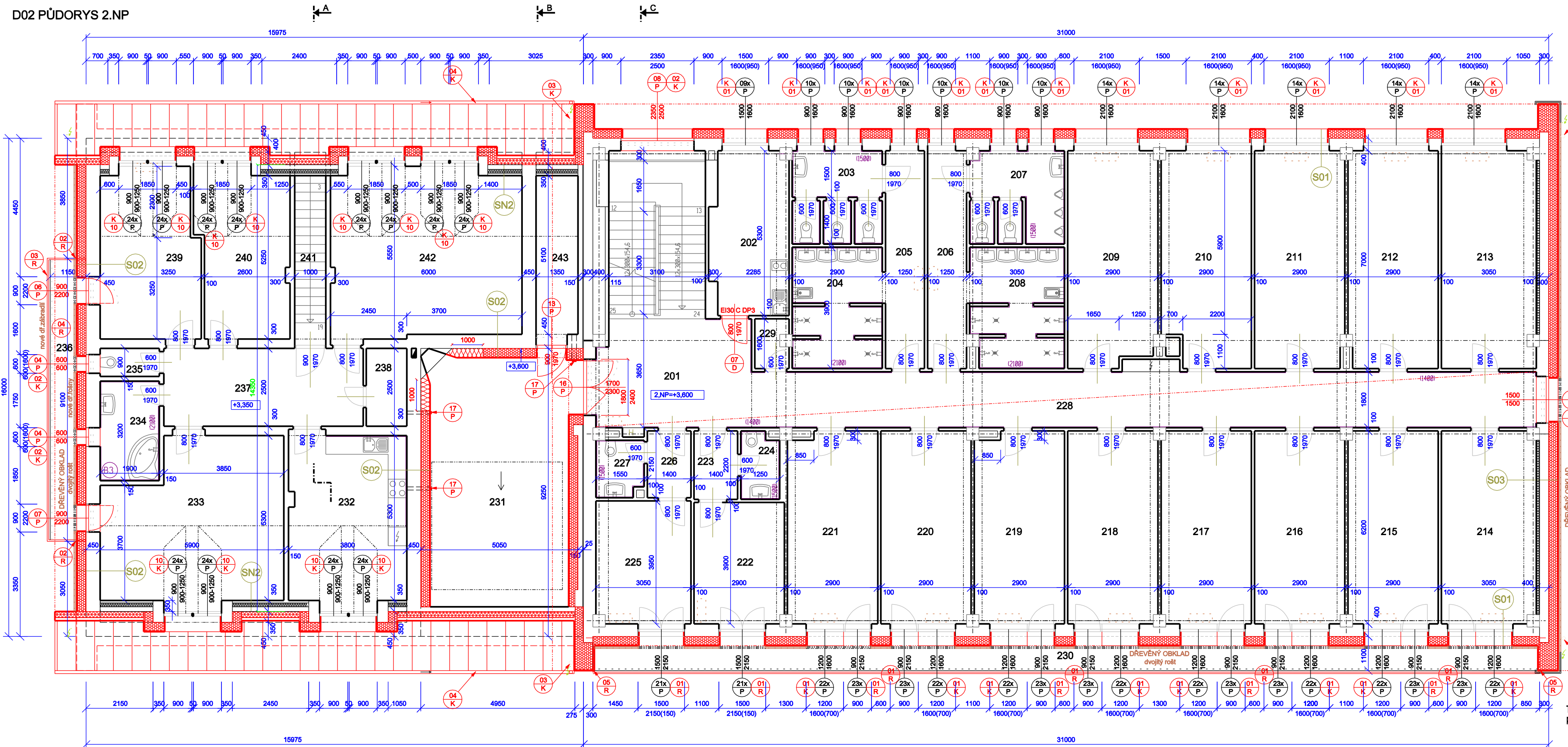


D02 PŮDORYS 2.NP



SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01** 20mm OMÍTKA VNITŘNÍ
360mm ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH / VOŠTINOVÁ
30mm OMÍTKA VNĚJŠÍ

5mm lepicí hmota
300mm ETICS IZOLANT sendvičové desky z pěnového polystyrenu s příměsí grafitu a vstřevu minerální izolace (lambda D = 0,032W/mK)
5mm stěrka s výztužnou vrstvou
2mm základní nátěr
3mm silikonová omítka
- S02** 20mm OMÍTKA VNITŘNÍ
440mm ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH / POROTHERM
30mm OMÍTKA VNĚJŠÍ

5mm lepicí hmota
300mm ETICS IZOLANT sendvičové desky z pěnového polystyrenu s příměsí grafitu a vstřevu minerální izolace (lambda D = 0,032W/mK)
5mm stěrka s výztužnou vrstvou
2mm základní nátěr
3mm silikonová omítka
- S03** 20mm OMÍTKA VNITŘNÍ
100mm LIGNOPOR
250mm ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH / VOŠTINOVÁ
30mm OMÍTKA VNĚJŠÍ

5mm lepicí hmota
300mm ETICS IZOLANT sendvičové desky z pěnového polystyrenu s příměsí grafitu a vstřevu minerální izolace (lambda D = 0,032W/mK)
5mm stěrka s výztužnou vrstvou
2mm základní nátěr
3mm silikonová omítka

POZNÁMKY

- Všetkerá silnoproudá instalace bude provedena pod omítkou nebo v podhledech, které budou zbudovány v místnostech 102, 127, 116, 109, případně 106 a 110, a také 201 a 228.
 - Kabeláž bude provedena jako bezhalogenová s třídou reakce na oheň B2cas1d0, s tím, že mohou na zodpovědnost realizátora být použity plastové kabely CYKY, pokud bude zaručeno jejich bezpečné uclnění min. 1cm pod omítkou.
 - Po betonových konstrukcích prvních budovy (skeletu) budou větší kabelové svazky vedeny přiznaně a bude provedeno jejich dodatečné obestavení.
- SDK - SDK nenahrazuje krytí omítkou s ohledem na požární bezpečnost.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	POVRCH	STĚNY
201	SCHODIŠTĚ	33,867	KERAM.DLAŽBA	OLEJ.NÁTĚR(1500) SDKP
202	KUCHYŇKA	12,741	PVC	
203	WC ŽENY	8,310	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1500)
204	UMÝVÁRNA ŽENY	10,920	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
205	PŘEDSÍŇ ŽENY	8,850	KERAM.DLAŽBA	
206	PŘEDSÍŇ MUŽI	8,850	KERAM.DLAŽBA	
207	WC MUŽI	8,720	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1500)
208	UMÝVÁRNA MUŽI	11,165	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2100)
209	POKOJ	19,650	PVC	
210	POKOJ	19,485	PVC	
211	POKOJ	20,090	PVC	
212	POKOJ	20,090	PVC	
213	POKOJ	21,140	PVC	
214	POKOJ	18,730	PVC	
215	POKOJ	17,890	PVC	
216	POKOJ	17,890	PVC	
217	POKOJ	17,890	PVC	
218	POKOJ	17,890	PVC	
219	POKOJ	17,680	PVC	
220	POKOJ	17,890	PVC	
221	POKOJ	17,680	PVC	
222	POKOJ	11,285	PVC	
223	PŘEDSÍŇ	3,080	KERAM.DLAŽBA	
224	WC	2,615	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1500)
225	POKOJ	11,958	PVC	
226	PŘEDSÍŇ	3,010	KERAM.DLAŽBA	
227	WC	2,745	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (1500)
228	CHODBA	45,360	PVC	DŘ.OBK.LAD SDKP
229	ÚKLID	1,640	KERAM.DLAŽBA	KERAM. SOKL (100)
230	BALKON	33,440	KERAM.DLAŽBA	
231	TERASA	46,939	KERAM.DLAŽBA	
232	KUCHYNĚ	20,928	KOREK	
233	POKOJ	28,848	KOREK	
234	KOUPELNA	6,080	KERAM.DLAŽBA	KERAM. OBKLAD (2050)
235	WC	1,710	KERAM.DLAŽBA	KERAM. SOKL (100)
236	BALKON	10,465	DŘ.PRKNA	
237	CHODBA	16,000	KOREK	
238	KOMORA	3,250	KERAM.DLAŽBA	
239	POKOJ	17,231	KOREK	
240	POKOJ	15,772	KOREK	
241	SCHODY	6,200	PVC	
242	POKOJ	33,127	KOREK	
243	SKLAD	6,885	DLAŽBA	

Tento výkres používá ochrany dle zákona č.121/2000 Sb. (autorský zákon). Výkres nesmí být používán výma účelu pro nějž byl pořízen a nesmí být poskytnut třetí osobě bez dohody klienta a autora návrhu stavby.

STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ 253

projektant:	Ing.arch. Helena Šnajdarová autorizovaný architekt Zemědělská 48, 613 00 Brno	
investor:	Lužánky – středisko volného času Brno, příspěvková organizace Lidická 1880/50, 602 00 Brno	
stavba:	STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ 253 č.p.253, parc.č.st.684/1, k.ú. Nekoř	
ZMĚNA STÁVAJÍCÍ STAVBY		stupeň: SP
PŮDORYS 2.NP	M 1:100 10/2024	D 02

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
Kolaudace školy v přírodě Nekoř / 1989
Přístavba školy v přírodě Nekoř / Úprava půdních prostor - Ing.Libor SCHWARZ 1993
Dokumentace skutečného provedení - STAVOPROJEKTA 2016
STAVEBNÍ ÚPRAVY RS LORIEN NEKOŘ 253 - STAVOPROJEKTA 2019