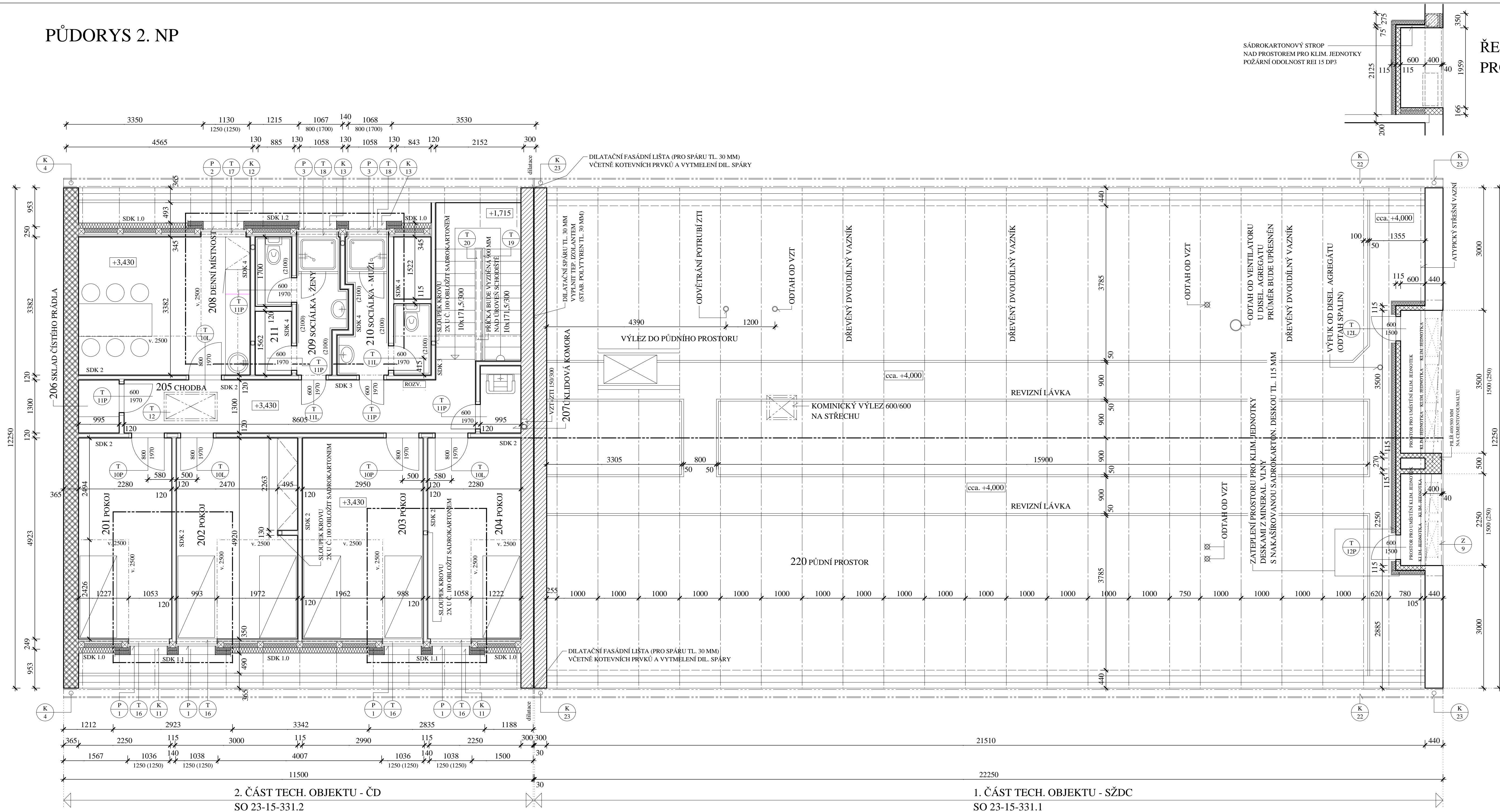


PŮDORYS 2. NP



ŘEZ PROSTOREM
PRO KLIM. JEDNOTKY

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	DRUH PODLAHY	PLOCHA MÍSTN. /m2/	SKLADBA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
201	POKOJ (JEDNOLŮŽKOVÝ)	PVC	11,090	C3	
202	POKOJ (DVOILŮŽKOVÝ)	PVC	14,780	C3	
203	POKOJ (DVOILŮŽKOVÝ)	PVC	14,730	C3	
204	POKOJ (JEDNOLŮŽKOVÝ)	PVC	11,090	C3	
205	CHODBA	PVC	11,350	C3	
206	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	PVC	1,300	C3	
207	ÚKLIDOVÁ KOMORA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,370	K3	
208	DENNÍ MÍSTNOST	PVC	14,280	C3	
209a	SOCIÁLKA ŽENY - PŘEDSÍŇ + SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,590	K3	BĚLNIN. OBKLAD V. 2100
209b	SOCIÁLKA ŽENY - WC KABINA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,530	K3	BĚLNIN. OBKLAD V. 2100
210a	SOCIÁLKA MUŽI - PŘEDSÍŇ + SPRCHA	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,570	K3	BĚLNIN. OBKLAD V. 2100
210b	SOCIÁLKA MUŽI - WC KABINA	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,590	K3	BĚLNIN. OBKLAD V. 2100
211	TECHNICKÁ MÍSTNOST	KERAMICKÁ DLAŽBA	1,420	K3	
220	PŮDNÍ PROSTOR	STROPNÍ PANEL +TEP. IZOLACE	250,600		

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH TL. 440 MM (TEPELNÝ ODPOR ZDIVA 4,46 m2K/W SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK $u=0,22$ W/Km2) OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK, VNĚJŠÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TEPELNÉ IZOLAČNÍCH TL. 365 MM (TEPELNÝ ODPOR ZDIVA 4,34 m2K/W SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA BEZ OMÍTEK $u=0,22$ W/Km2) OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK, VNĚJŠÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- ZESÍLENÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 440 MM Z PALENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ (PEVNOSTI P15) OMÍTKA JÁDROVÁ + ŠTUK, VENKOVNÍ OMÍTKA TEP. IZOLAČNÍ
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 MM, SE ZVUKOVOU NEPRŮZVUČNOSTÍ 56 dB NA MALTU MVC 2,5 MPa, OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 300 MM, NA MALTU MVC 2,5 MPa OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- PŘÍČKY TL. 100, 125 A 145 MM, Z KERAMICKÝCH BLOKŮ NA MALTU MC 5,0 MPa OMÍTKY JÁDROVÉ + ŠTUK
- TEPELNÁ IZOLACE, TLOUŠTKY A SPECIFIKACE VIZ VÝKRES, A NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HYDROIZOLACE, SPECIFIKACE VE VÝKRESU NEBO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, TŘÍDA BETONU VIZ VÝKRES A NEBO TECHNICKÁ ZPRÁVA
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU, TŘÍDA BETONU A OCELI VIZ VÝKRES VÝTUŽE, TVARU A NEBO TECHN. ZPRÁVA
- PODSYP ZE ŠTĚRKU, FRAKCE 16-32 TL. 2x 150 MM, HUTNĚNÝ
- VYROVNÁVACÍ ZÁSYP Z KERAMZITU, NEBO JINÉHO LEHKÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM
- ZÁSYPY Z NENAMRZÁVÉHO MATERIÁLU, HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM

ROSTLÁ ZEMINA

PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH BUDOU TVOŘENY SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY VÝŠKY 250 MM!!



REVIZE Č.	DATUM	ČÍSLO SOUPRAVY:
PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ		
ZMĚNA		

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONAŘSKÁ 8, 772 00 Olomouc
tel.: +420 585 570 444
fax: +420 585 570 412
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty, s.o. v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa Olomouc, Nerudova 1, 772 58	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. DANA BUBNÍKOVÁ	134MEDTEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. MARTIN DANĚK	NAVRHL. VYPRACOVAL	ING. PAVEL KUČERA
ING. MARTIN DANĚK	ING. MARTIN DANĚK	KONTROLOVAL	ING. PAVEL KUČERA
KRAJ: ZLINSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VALAŠSKÉ KLOBOUKY	OBEC: BRUMOV-BYLNICE	
"Rekonstrukce žst. Bylnice - I. stavba"		ZAK. ČÍSLO MCO	11 - 049 - 233 - PS
SO 23-15-331.2 Žst. Bylnice, novostavba technologického objektu - část ČD		ÚČEL	PROJEKT
PŮDORYS 2. NP		DATUM	SRPEN 2011
		FORMÁT	12 A4
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST	POŘÁD. Č. 07