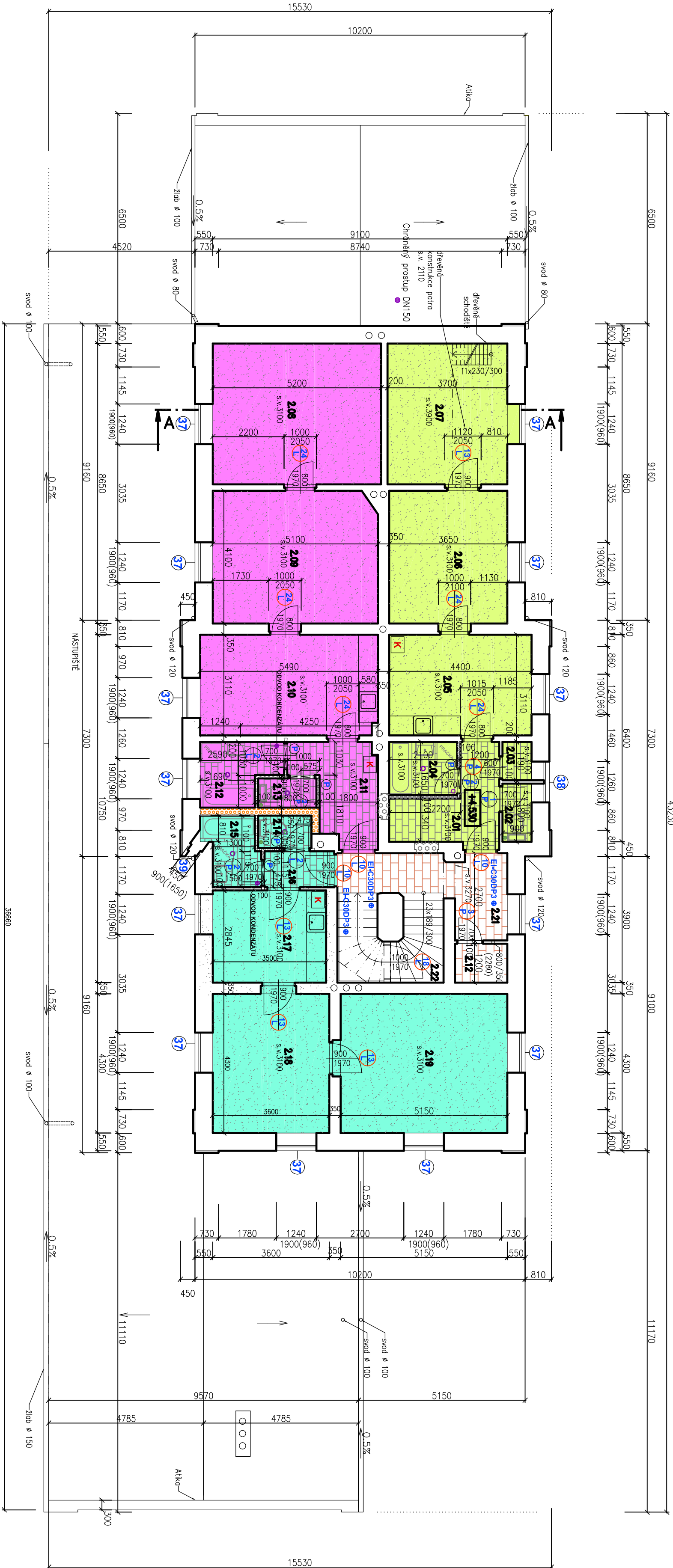


PŮDORYS 2.NP – NOVÝ STAV  
VB PŘEŠTICE



☑ PŘEKLAD SYSTÉMOVÝ NEENOSNÝ DELKY 1250 MM, NA TL. ZDI 100 MM .... 5 KUSŮ

NOVÉ SDK PODHLEDY, V 3.100 MM (KROMĚ MÍSTNOSTI 2.07,  
ZDE JE UMÍSTĚNO DŘEVĚNÉ PATRO)  
KOMINOVÉ PRŮDUCHY BUDOU VYUŽITY  
PRO NÁPOJENÍ KOTLŮ A PRO VZT  
OKNA PLASTOVÁ, PARAPETY POPLAST PLECH

- ☑ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL .. 3 KUSY
- VZT VYVEDENO NAD STŘECHU
- VZT STROPNÍ VENTILÁTORY
- STUPNACÍ POTRUBÍ KANALIZACE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M <sup>2</sup>	PODLAHA	OBKLAD
2.01	CHODBA	6.94	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.02	WC	1.62	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.03	SPÍŽ	1.07	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.04	KOUPELNA	3.47	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.05	KUCHYNĚ	13.78	VINYL	KERAM.OBK.LAD ZA KUCH. LINKU
2.06	POKOJ	15.21	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.07	POKOJ	16.21	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.08	POKOJ	20.98	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.09	POKOJ	22.72	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.10	KUCHYNĚ	17.10	VINYL	KERAM.OBK.LAD ZA KUCH. LINKU
2.11	CHODBA	6.74	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.12	KOUPELNA	4.36	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.13	WC	1.62	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.14	WC	1.65	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.15	KOUPELNA	3.42	KERAM.DL.	KERAM.OBK.LAD, V=2000 m
2.16	CHODBA	2.39	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.17	KUCHYNĚ	9.96	VINYL	KERAM.OBK.LAD ZA KUCH. LINKU
2.18	POKOJ	15.75	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.19	POKOJ	22.42	VINYL	SOKL, V=50 mm
2.20	SKLAD	8.72	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.21	CHODBA	1.94	KERAM.DL.	KERAM.SOKL, V=100 mm
2.22	SCHODIŠTĚ	3.96	KÁMEN	

BYT 3

BYT 2

BYT 1



- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (OSB DESKY + VINYL)
- NOVÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE (OSB DESKY + VODOTĚSNÁ A SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + KERAMICKÁ DLAŽBA)
- KERAMICKÁ DLAŽBA DO PROSTORU CHODBY (SAMONIVELAČNÍ STĚRKA + KERAMICKÁ DLAŽBA)
- VNITŘNÍ NEENOSNÉ ZDIVO Z POROBETONU, TL. 100 mm
- MEZIBYTOVÁ AKUSTICKÁ PŘÍČKA POROBETON, TL. 250 MM

Index	Datum	Popis změny	Zprac

Správa železnic, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

HIP	Ing. Miroslav Vejsekal	Kopie číslo:
Odpovědný projektant	G. Boušová	
Vypracoval	01/2021	EPLcond a.s. Purkyňova 19a 301 00 Plzeň Stupen PD DSP+DPS
Datum	Přeštica	Měřítko: 1:100
Místo stavby	SČ - Oblasní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	Číslo zakázky 20 200 184 0
Investor		

STAVBA: Přeštica ON - Oprava VB - projektová dokumentace  
Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

ČÁST DOKUM.: SO 01 Stavební úpravy v objektu VB  
ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.S001.1

Obsah výkresu:  
Půdorys 2.np - nový stav

.11