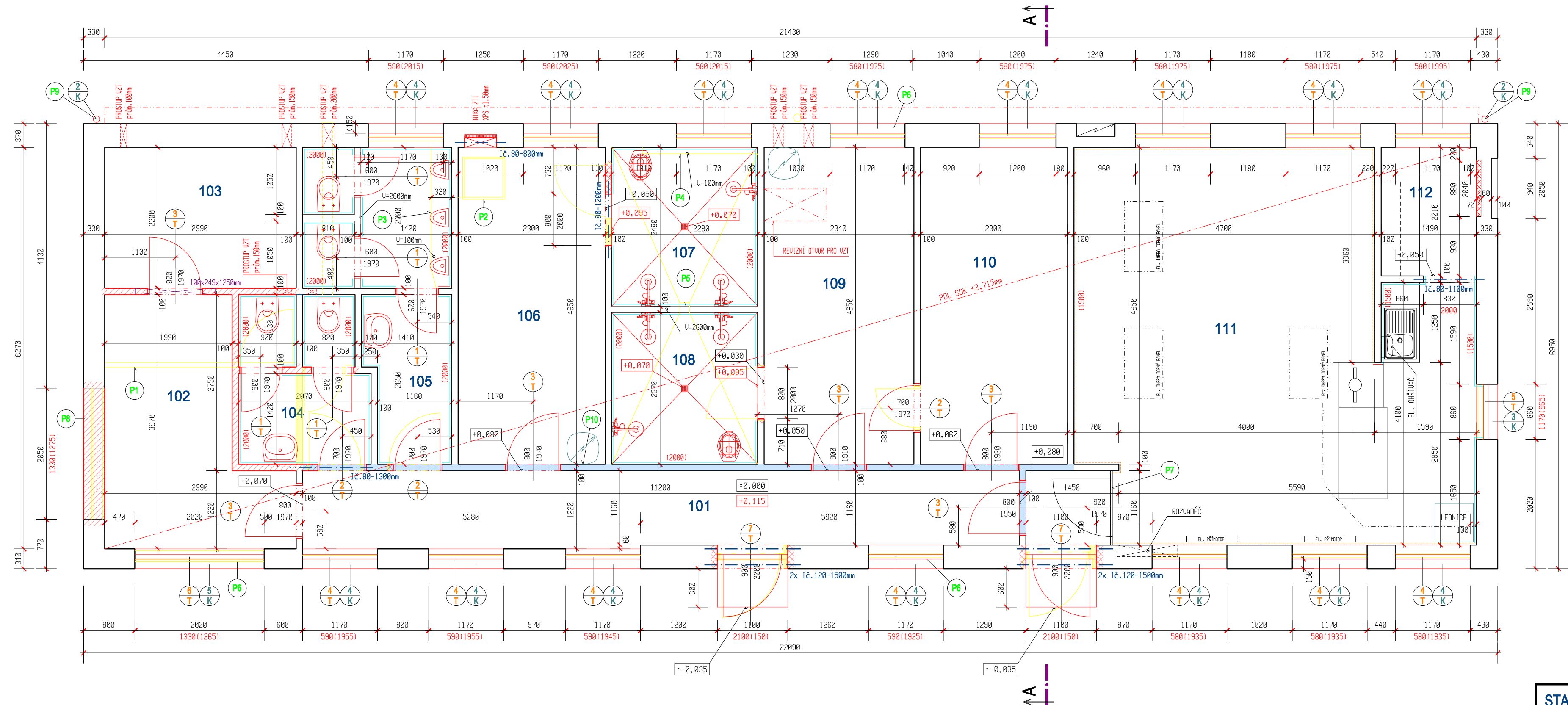


PŮDORYS - NAVRHOVANÝ STAV M 1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTÍ	ÚPRAVA POURCHU PODLAH	ÚPRAVA POURCHU STĚN	SV. ÚÝŠKA	PLOCHA
101	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	13,3
102	ŠATNA ROZHODČÍ	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	9,1
103	SKLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	3,3
104	WC ŽENY	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	2600mm	4,8
105	WC MUŽI	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1 KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	2600mm	8,2
106	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	11,4
107	SPRCHY	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4 KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	2600mm	5,7
108	SPRCHY	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4 KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm	2600mm	5,4
109	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	11,6
110	ŠATNA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	11,4
111	KLUBOVNA S VÝČEPEM	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3 KERAMICKÝ OBKLAD 2000mm DŘEVĚNÝ OBKLAD 1900mm	2600mm	34,8
112	KUCHYŇKA	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2 KERAMICKÝ SOKL v=100mm	2600mm	3,0

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ OBUVODOVÉ ZDIVO ZE ŠKŮAROBETONOVÝCH TVÁRNIC
- UNITÁRNÍ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NEBO DUTINOVÝCH
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC AUTOKLÁDOVANÉHO PÓRBETONU P2-400 a P4-500 NA TENKOURSTVOU ZDÍČÍ MALTY DLE VÝROBCE
- ZAZDÍVKY, PŘÍZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU M5
- PROSVĚTLUJÍCÍ PÁS SKLOBETONU v=600mm OD PŮVODNÍHO STROPU
- KERAMICKÝ OBKLAD v=2000mm
- DŘEVĚNÝ OBKLAD (SUISLÁ LAKOVANÁ PALUBKA) v=1900mm
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH
- NAVRHOVANÁ JEDNOTNÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NOVÝCH PODLAH VŠECH PROSTOR MIMO m.č.107,108

POZNÁMKY

- P1 - LEHKÁ MONTOVANÁ PŘÍČKA PO STROP - DEMONTÁŽ: OK Z UZÁVŘENÝCH PROFILŮ, JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÁ - DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY / P2 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCEL. POKLOPU S OCEL. RÁMEČKEM, ZÁSYP ŠTĚKOTŘÍ, PODKLADNÍ BET. MAZANINA tl.150mm, DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE, VYROUNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA tl.~100mm
- P3 - ODBOURÁNÍ BETONOVÉHO SOKLU / P4 - ODBOURÁNÍ PŘEDSAZENÉHO SOKLU, PROVĚRIT STAV / P5 - DOZDÍVKA STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY NAD ÚROVEŇ PODHLEDU v=400mm / P6 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ Z EXT. / P7 - DEMONTÁŽ A MONTÁŽ STÁVAJÍCÍ OCEL. MŘÍŽE, ÚPRAVA ÚÝŠKY NA NAVRHOVANOU ÚROVEŇ
- P8 - SJEDNOTIT SE STÁVAJÍCÍ FASÁDOU NOVÝM BRIZOLITEM; NA PODKLADNÍ TENKOURSTVOU OMÍTKU VYZTUŽENOU ARMOVACÍ SÍTÍ + PENETRACE; PŘESAH PŘES ZAZDÍVKU min. 200mm P9 - OSAZENÍ LAPAČE NEČISTOT; NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ TRATIVOD, PŘEDPOKLAD PUC/KG125 - 1,5m P10 - PŘÍPRAVA PRO OSAZENÍ EL. OHŘÍVAČE
- DLE PŘB BUDOV V OBJEKTU UMÍSTĚNY: 2ks HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 21A
1ks HASÍČÍ PŘÍSTROJ VODNÍ S HASÍČÍ SCHOPNOSTÍ 13A
- UMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ BUDE ODSOUHLASENO S INVESTOREM A PROVOZOVATELEM OBJEKTU
- BUDOV OSAZENY BEZPEČNOSTNÍ TABULKY PRO HLAVNÍ VYPÍNAČ EL. ENERGIE A HLAVNÍ UZÁVĚR VODY

STAVEBNÍ ÚPRAVY KABIN FOTBALOVÉHO KLUBU
TJ SOKOL CHOMÝŽ, parc.č. 708, k.ú. KRÁSNÉ LOUČKY
INVESTOR: MĚSTO KRNOV
HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNOV

RZ 103-2018/05
KVĚTEN 2018
TECHNICKÁ POMOC
mřížka ozn.výšk.
1:50 D.1.1-5

PROJEKTANT R.ZATLOUKAL	PARÉ ČÍSLO	PŮDORYS - NAVRHOVANÝ STAV D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
---------------------------	------------	--------------------------------------------------------------------