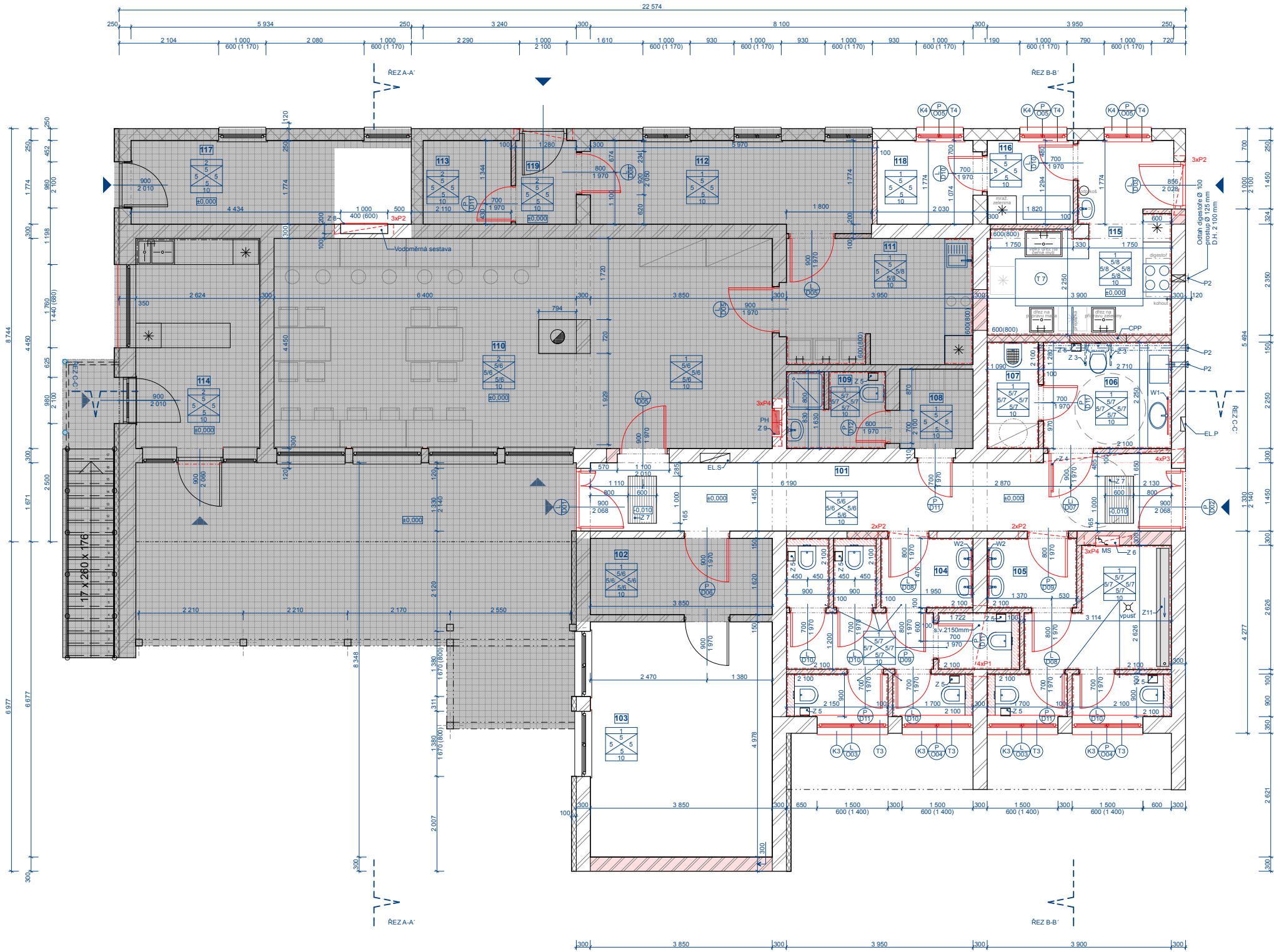


PŮDORYS 1.NP
M 1:50



Legenda materiálů

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDVO CPP
- STÁVAJÍCÍ PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE
- TI Z MINERÁLNÍ VLNÝ AD=0.036 Wm⁻¹·K⁻¹
- NOVÉ ZDVO TYPU THERM II. 300 mm
- NOVÉ ZDVO TYPU THERM II. 150 mm
- NOVÉ ZDVO TYPU THERM II. 100 mm
- VYZDÍVKA Z CPP NA VÝŠKU 1500 mm, tl. 150 mm
- SDK PRÍZDÍVKA PRO GEBERIT, ZÁVĚSNÉ WC, DO VÝŠKY PODHLEDU
- NEREŠENÝ PŮDORYS
- K - KLEMPÍRSKÉ VÝROBKÝ viz. VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ
- T - TRUHLÁRSKÉ VÝROBKÝ viz. VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ
- Z - ZÁMEČNÍČKÉ VÝROBKÝ viz. VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH VÝROBKŮ
- P - PLASTOVÉ VÝROBKÝ viz. VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- W - ZRCADLA viz. VÝPIS ZRCADEL

Tabulka místností 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	MATERIÁL PODLAHY	UKONČENÍ PODLAHY	S.V.	POZNÁMKA
101	CHODBA	18.22m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
102	SAJNA Č.1	6.34m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
103	PRACOVNA	19.20m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
104	WC - ŽENY	16.02m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	2 400mm	
105	WC - MUŽI	13.63m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	2 400mm	
106	WC - INVALIDNÍ	6.10m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
107	UKLID. MÍSTNOST	2.34m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
108	SAJNA Č.2	2.67m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
109	KOUPELNA	3.34m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
110	DÍLNA	45.94m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	2 600mm	NEREŠENO
111	DENNÍ MÍSTNOST	11.07m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
112	SKLAD ŽEL.	19.02m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
113	SKLAD MERCH	3.39m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
114	OBČERSTVENÍ	11.89m ²	KERAM. DLAŽBA - STÁVAJÍCÍ	KERAM. SKOL	2 560mm	NEREŠENO
115	PŘÍPRAVNA JIDEL	12.00m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
116	SKLAD	3.23m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
117	SKLAD NÁPOJŮ A PROVOZ. MATERIÁLŮ	10.36m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO
118	SKLAD NÁPOJŮ-OBALY	3.80m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	
119	VOVOD MERCH	2.27m ²	KERAM. DLAŽBA	KERAM. SKOL	3 000mm	NEREŠENO

Tabulka nové navržených překladů 1.NP

Ozn.	Typ	6 / v (mm)	Delka mm	Tl. stěny (mm)	Min. uložení	Ks
P1	Neový překlad typu Therm - 70 / 238	1 500 mm	300	125 mm	4	
P2	Neový překlad typu Therm - 70 / 238	1 250 mm	150, 250	125 mm	13	
P3	Neový překlad typu Therm - 70 / 238	3 250 mm	300	250 mm	4	
P4	Neový překlad typu Therm - 70 / 238	1 000 mm	300	125 mm	6	

Uložení překladů P1, P2 a P4 min. 125 mm, uložení překladů P3 min. 250 mm, všechny překlady uloženy do cementového lože na výšku, k sobě zařizovat rádiacím drátem proti překlopení.

Poznámky:

- ELP - ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ - viz. elektro
- EL S - ELEKTRICKÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ - viz. elektro
- MS - MONTÁŽNÍ PODOMÍTKOVÁ KOVOVÁ SKŘÍŇ 500/500/200 S VÝTOKOVOU ARMATUROU SV S PŘÍPOJENÍM NA HADICI VČETNĚ HADICE 3 m
- KOTVENÍ VNITŘNÍCH STĚN A PŘÍČEK POMOCÍ PÁSOVÉ STĚNOVÉ NEREZOVÉ KOTVY. KOTVY VKLÁDAT DO KAŽDÉ DRUHÉ VODOROVNÉ LOŽNÉ SPÁRY
- ŽOŽENÍ PROVÁDĚNO NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- ZALOŽENÍ ZDVA NA SYSTÉMOVOU ZÁKLADACÍ MALTU
- VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS DESKAMI Z MINERÁLNÍ VATY s tl. 120mm
- VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU HLINIKOVÁ
- VŠEKERÉ OKENNÍ VÝPLNĚ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- VŠEKERÉ OPLECHOVÁNÍ Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- SOUČÁSTI DODÁVKY STAVBY JSOU ORIENTAČNÍ CEDULKY DLE PBRŠ, INSTALACE, HASIČÍ PŘÍSTROJE A KOMPLETACE
- VŠEKERÉ INTERIÉROVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU VYHOVENEY Z OCELOVÝCH ZÁRUBÍ BEZ NUTNOSTI PŘEKLADU
- VŠEKERÉ OKENNÍ OTVORY BUDOU OSAZENY VENKOVNÍMI KOVOVÝMI A VNITŘNÍMI PLASTOVÝMI PARAPETY
- VYROVNÁVACÍ STUPNĚ POD SCHODIŠTĚM BUDOU Z MON. BET. S OCELOVOU SÍTÍ
- VŠECHNA WC SE ZABUDOVANOU NÁDRŽKOU, PŘÍ INSTALACI DBÁT NA DOSTATEČNOU STABILITU, NÁDRŽKY ZABUDOVANÉ V SDK PŘEDSTĚNĚ, PŘEDSTĚNA PROVĚDĚNA DO VÝŠKY PODHLEDU
- WC INVALIDA - KOMBÍ WC VČETNĚ MADEL PO OBOU STRANÁCH

LEGENDA POVRCHŮ 1.NP	
Ozn.	POPIS
STROPY	
1	Oprava stávající omítky stropu v předpokládané ploše 5%, v celé ploše pak otěruvzdorný nátěr RAL 9010 (bílá), včetně vhodné penetrace
2	Závěšený ocelový rošt z CD UD profilu, SDK desky RF II. 12,5 mm včetně vhodné penetrace a otěruvzdorného nátěru barva bílá RAL 9010, odolnost systému REI 30DP1, bod z1, koe 4,10,13 - viz. PBRŠ 7.5
STĚNY	
5	Nátěr - otěruvzdorný disperzní nátěr, barva bílá RAL 9010 včetně vhodné penetrace pod nátěr
6	Nátěr - latexový nátěr bílé barvy RAL 9010 do výšky 1500 mm včetně vhodné penetrace pod nátěr
7	Keramický obklad - veškeré stěny glazované sítině matné reliéfní obkládáčky 30x60 cm s odstínovou odchýlkou V3 v šedém odstínu (WADV4724), tenké spáry se spárovací hmotou pro tenké spáry v šedém odstínu Graphite, obklad od výšky 2100 mm, výšku upravit na celou výšku obkládáček, min. do výšky ocelových záruk
8	Keramický obklad - veškeré stěny glazované sítině matné reliéfní obkládáčky 30x60 cm s odstínovou odchýlkou V3 v šedém odstínu (WADV4724), tenké spáry se spárovací hmotou pro tenké spáry v šedém odstínu Graphite, obklad od výšky 800 mm do výšky 1400 mm, výšku upravit na celou výšku obkládáček
PODLAHY	
10	Keramická dlažba - veškeré podlahy glazované sítině matné reliéfní obkládáčky 60x60 cm s odstínovou odchýlkou V3 v šedém odstínu (vzor DAR63724), tenké spáry se spárovací hmotou pro tenké spáry v šedém odstínu Graphite, ukončeno keramickým soklem výšky 8 cm, pokud není obklad

STROP	LEGENDA POVRCHŮ
STĚNY	
PODLAHA	

TABULKA NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ 1.NP					
Ozn.	Ks.	Otevírání	Rozměry okna Šířka Výška	Tl. stěny	Barva (odstín)
O 01	-	pevné	1 450 1 750	300 mm	Zlatý dub
O 02	2	P	1 380 1 670	300 mm	Zlatý dub
O 03	2	L	1 500 600	350 mm	Zlatý dub
O 04	2	P	1 500 600	350 mm	Zlatý dub
O 05	3	P	1 000 600	250 mm	Zlatý dub

TABULKA NOVÝCH DVEŘNÍCH OTVORŮ 1.NP					
Ozn.	Ks.	L / P	Rozměry křídla Šířka Výška	Tl. stěny	Barva (odstín)
D 01	1	L	900 2 068	300 mm	Zlatý dub
D 02	1	P	900 2 068	300 mm	Zlatý dub
D 03	1	L	856 2 028	250 mm	Zlatý dub
D 04	-	L	623 2 938	300 mm	Zlatý dub
D 05	1	L	900 1970	300, 150 mm	Seda
D 06	1	P	900 1970	150 mm	Seda
D 07	1	L i	900 1970	100 mm	Seda
D 08	2	L	800 1970	150, 100 mm	Seda
D 09	2	P	800 1970	150, 100 mm	Seda
D 10	6	L	700 1970	100 mm	Seda
D 11	4	P	700 1970	100 mm	Seda
D 12	-	P	600 1970	- - -	Seda

ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

AUTOR PROJEKTU	Ing. PAVEL GRACA	PROKON PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ KANCELÁŘ PLZEŇSKÁ 131/15 353 01 MARIÁNSKÉ LÁZNĚ
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. PAVEL GRACA	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zůgárek	
OBECNÍ ÚŘAD	Mariánské Lázně	Město Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně
INVESTOR	Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně	
AKCE:	PARK BOHEMINIUM - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ č.p. 665, 353 01 Mariánské Lázně St.p.č.701/2, St.p.č.2225, St.p.č.2230, k.ú. Mariánské Lázně	
PŮDORYS 1.NP		ÚČEL PD DPS DATUM 02/2018 ZAK. ČÍSLO 2017_33 FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:50 VÝKRES ČÍSLO D.1.1.9