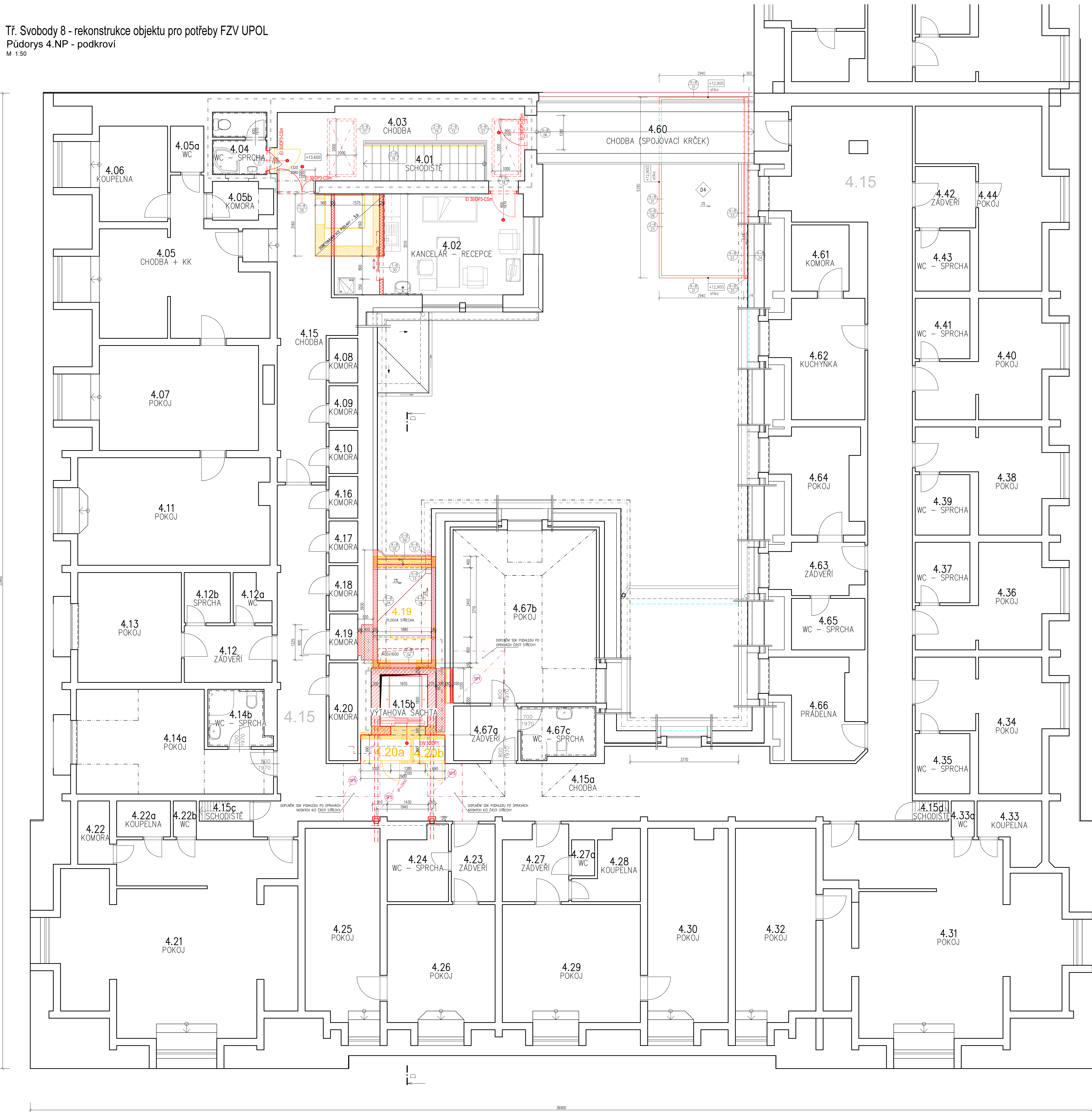























Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro potřeby FZV UPOL
Půdorys 4.NP - podkrovní
M 1:50

[illegible]

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- | | |
|---|---|
|  | STAVÁČKY ŽELEZNÉ KONSTRUKCE |
|  | BOURÁNE A OSTRŮVŇANÉ KONSTRUKCE |
|  | ZAJEDNÁVÁ A DOZKRYBY UPRAVŇOVANÝCH OTVORŮ PŘEVÉST Z CHEL. PLYNŮ NA MALTU VYKLENKOVANÝCH MW 5 |
|  | ZAJEDNÁVÁ A DOZKRYBY UPRAVŇOVANÝCH OTVORŮ Z PŘEBORKOVANÝCH TVÁRNIC A PŘÍCHOVÝ KLADEBNÝ NA TENKOVÝŠNÍ ŽELEZNOU MALTU, DOZŘETÍ TECHNOLOGI ŽELEZNO PŘEPESUNOVÝM VÝROBEM DLE SOUTŽITÉ VYBERANÉHO TYPU TVÁRNIC |
|  | ŽELVO Z BROUŠENÝCH CHELITELNÝCH PÁLEVNÝCH TVÁRNOK, O VELIKOSTI 248x250x248mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOL NA PERU DRAŽKY, KLADEBNÝ NA CELOPLOŠNÍ MALTU (LEPIDLO) PRO TENOU SPÁRU, DOZŘETÍ TECHNOLOGI ŽELEZNO PŘEPESUNOVÝM VÝROBEM |
|  | ŽELVO Z BROUŠENÝCH CHELITELNÝCH PÁLEVNÝCH TVÁRNOK, O VELIKOSTI 248x250x248mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOL NA PERU DRAŽKY, KLADEBNÝ NA CELOPLOŠNÍ MALTU (LEPIDLO) PRO TENOU SPÁRU, DOZŘETÍ TECHNOLOGI ŽELEZNO PŘEPESUNOVÝM VÝROBEM |
|  | NOVÉ PŘÍČKY VYZVÁNE Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍCHOVÝ TL. 80, 140 mm, S PEVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPOL NA PERU A DRAŽKY, KLADEBNÝ NA CELOPLOŠNÍ MALTU (LEPIDLO) PRO TENOU SPÁRU, DOZŘETÍ TECHNOLOGI ŽELEZNO PŘEPESUNOVÝM VÝROBEM |
|  | PROSTÝ BETON |
|  | ŽELEZOBETON |
|  | VOOSTAVBNÍ BETON C 30/37 |
|  | STAVÁČKY ROSTLÝ TÍREN |
|  | PŘÍČKY ZE SÁDKOKATONŮ, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HIGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VNEŠNÍHO PŘÍSTŘEDÍ) S VÝZNAMNÝMI MĚRANÍMI IZOLACE TLUŠKO NEBO 100mm A PAROZÁBRANOU |
|  | PŘÍČKY ZE SÁDKOKATONŮ, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HIGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VNEŠNÍHO PŘÍSTŘEDÍ – ŽELEZNO) SE VÝZNAMNÝMI AUSTUKTIVNÍMI VLASTNOSTI, S VÁŽENÍ LABORATORNÍ NEPŘÍČKOVANOSTI RW=56dB, S VÝZNAMNÝMI MĚRANÍMI PĚSTI A PAROZÁBRANOU |
|  | PŘÍČKY ZE SÁDKOKATONŮ, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HIGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VNEŠNÍHO PŘÍSTŘEDÍ – ŽELEZNO) SE VÝZNAMNÝMI AUSTUKTIVNÍMI VLASTNOSTI, S VÁŽENÍ LABORATORNÍ NEPŘÍČKOVANOSTI RW=64dB, S VÝZNAMNÝMI MĚRANÍMI PĚSTI A PAROZÁBRANOU |
|  | PŘÍČKY ZE SÁDKOKATONŮ, DVOUTĚ OPLÁŠTĚNÉ (V HIGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VNEŠNÍHO PŘÍSTŘEDÍ – ŽELEZNO) SE VÝZNAMNÝMI AUSTUKTIVNÍMI VLASTNOSTI, S VÁŽENÍ LABORATORNÍ NEPŘÍČKOVANOSTI RW=56dB, S VÝZNAMNÝMI MĚRANÍMI PĚSTI A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ B 45 DÍ (VE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ) |
|  | PŘÍČKY Z PŘEBORKOVANÝCH TVÁRNIC B 75mm, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN. 45min, KLADEBNÝ NA TENKOVÝŠNÍ ŽELVO MALTU, DOZŘETÍ TECHNOLOGI ŽELEZNO PŘEPESUNOVÝM VÝROBEM DLE SOUTŽITÉ VYBERANÉHO TYPU TVÁRNIC |

LEGENDA ZNAČEK - PBR:

- | | |
|---|---|
|  | HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
- TYP VIZ PBR |
|  | OTVOROVÉ VÝPLŇE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- TYP VIZ PBR |
|  | HYDRANT, 25 m
- TYP VIZ PBR |
|  | PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
- TYP VIZ PBR: PRAŠKOVÝ (5kg) |
|  | PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ
- TYP VIZ PBR: CO2 (5kg) |

 $\pm 0,000 = 216,87 \text{ m.n.m}$

Stupeň PD:	Documentace pro provádění stavby
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek
Vypracoval:	Ing. Jiří Vician
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55
Místo:	Olomouc: Vř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olom.
Objekt:	Tř. Svobody 8 - rekonstrukce objektu pro - část B - úpravy objektu
Část:	SO 01 - část B
Výkres:	Architektonicko-stavební řešení
	Půdorys 4.NP - podkroví

