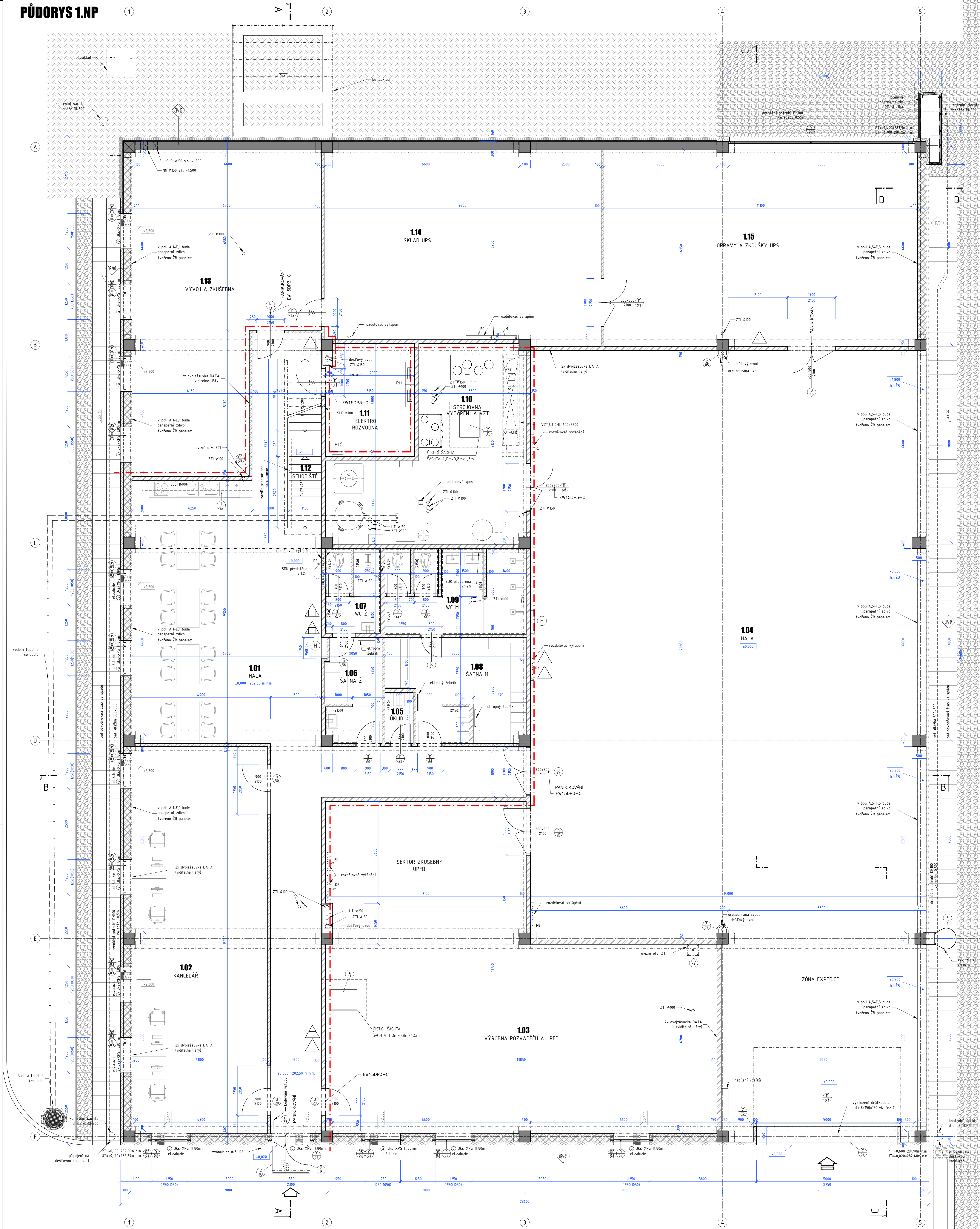


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č. M.	ČEJ MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m²)	SV. VÝŠKA (m)	POČ. KRAJA	OZN. P.	STĚNY	STROP
1.01	HALA	119.2	2700			omika zděných stěn, malba, keram. sokl, keram. sokl, 22 linkou	sádko, podhled, malba
1.02	KANCELÁŘ	65.7	2700			koberce (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
1.03	VÝROBNÁ ROZVADEČNÁ A UPD (max. zařízení podlahy 11m2)	129.3	2700			drátobeton se výsypem (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
1.04	HALA (max. zařízení podlahy 37m2)	339.9	6850			drátobeton se výsypem (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
1.05	OKLIDOVÁ KOBRA	1.8	2500			keram. dlažba (podlah. vytápění)	sádko, podhled, kazetový
1.06	ŠATNA ŽENY	7.3	2500			PVC (podlah. vytápění)	sádko, podhled, kazetový
1.07	WC - SPŘECHA ŽENY	5.8	2500			keram. dlažba (podlah. vytápění)	sádko, podhled, kazetový
1.08	ŠATNA MUŽI	16.3	2500			PVC (podlah. vytápění)	sádko, podhled, kazetový
1.09	WC - SPŘECHA MUŽI	16.3	2500			keram. dlažba (podlah. vytápění)	sádko, podhled, kazetový
1.10	STROJOVNA VYTÁPĚNÍ A VET	36.7	3100			beton se výsypem + drátobetonový koberce	sádko, podhled, malba
1.11	ELEKTRO ROZVODNA + SERVER	12.4	3100			beton se výsypem + drátobetonový koberce	sádko, podhled, malba
1.12	SCHODIŠTĚ	7.2	2700			keram. schodový	sádko, podhled, malba
1.13	VÝVOJ A ZKUSOBNA	64.2	2700			antistatická PVC (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
1.14	SKLAD UPS	66.2	2700			beton se výsypem (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
1.15	OPRAVY A ZKOUSKY UPS	77.1	2800			beton se výsypem (podlah. vytápění)	sádko, podhled, malba
		951.7					

VÝPIS PŘEKLAŮ 1.NP

OZN.	TYP PŘEKLAU	POČET
a	překlad 23.8 - 150	42
b	překlad 23.8 - 115	3

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo H.300mm z keramických tvárnic broušených na systémovou maltu pro tenké spáry
- atkové zdivo H.200mm z keramických tvárnic broušených na systémovou maltu pro tenké spáry
- nenesené příčky H.700mm ze sádkartonových desek - dvojité opláštění vnitřní prostory impregnované deskou
- nenesené příčky H.500mm ze sádkartonových desek - dvojité opláštění vnitřní prostory impregnované deskou
- tepelná izolace z párového polystyrénu EPS
- fasádní PUR panely H.100mm
- tepelná izolace z nenákladného extrudovaného polystyrénu XPS
- prostý beton C20/25
- žb konstrukce PREFABRIKOVANÉ - beton C.J., výztuž H.100 mm viz PD Statika
- přenosný hasicí přístroj prázdkový (kg)
- hranice požárního úseku

POZNÁMKY

- Sádkartonové příčky budou ve stropní konstrukci kotveny s kluzným připojením, které umožní průhyb železobetonových prvků sádku.
- Náplně SOK příček na žb sloupy bude řešeno přetvářením sádkartonu přes sloup.
- Před realizací sádkartonových příček odsouhlasit rozdělení otvorů pro dveře a výhledy dodavatelem dveří a prosklených stěn.
- V ostení kolem oken bude přechod tepelný most vložkou z extrudovaného polystyrénu H. 60mm, pod okna a venkovní dveře bude osazen podlahní profil na posuvném tělese z tvrdé pěny (PPI).
- Mediální součástí projektu je požární bezpečnostní řešení včetně výhledů.
- Podlahy jsou řešeny na samostatných výkresech, rozložení kanalizačních prvků v rámci výkresů je nadřazeno ostatním výhledům.
- Sádkartonové příčky určené pro zavěšení zařízení předních a kuchyňských linek musí být tomuto účelu upraveny (ločtová konstrukce pro zavěšení, nádrky WC budou umístěny v sádkartonových předstělech).
- Na schodišti bude pro oblast stoupání použita schodištní s protiskluzovým okrajem.
- Pro osazení fasádní rohové je nutné siřídit podlahu podle parametrů konkrétního výrobku, předpoklad 25-30 mm.
- Prostředky příčím pro instalaci mezu závěsných opláštění příček bude dokončeno až po provedení všech instalací.
- Prostředky stropní jsou zakotveny v prázdné stěně.
- Zdivné stěny ve výkresech jsou křídlové bez omítky.
- Ze umyvadel a klozary budou SOK WC připojeny, osazené keramickým obkladem.
- Při realizaci stavby je nutné zohlednit požadavky na stavební část od jednotlivých profesí uvedené v dílech ČSČSN PD I/21, I/21, V/21, akce, SLP, např.:
- Hydroizolace střechy předstěly - systémové řešení vř. provedení detailů (izolace v kritických místech, dilatční apod.).
- Stěny a příčky budou prováděny dle technologického prováděcího předpisu výrobce.
- Je namontován rozvod protuhý bodové dle požadované počtem izolací.
- Kotvení rozvodů a instalací, jejich základy a pomocné osazovací konstrukce, včetně kotvení prvků, jsou dodávky jednotlivých profesí.
- Realizaci odvětví obvodových příček jsou pomocné nosné konstrukce pro vynesení a ukotvení fasádního systému, prvky mechanického kotvení, včetně návrhu kotvení, je požadováno systémové řešení.
- Oploštění konstrukce zasahující do obvodové příčky hromozvod, osazení apod., musí být konzultováno a schváleno dodavatelem fasád a v souladu s jeho řešením.
- Před výstavbou jednotlivých stavebních prvků (oken, prosklených stěn, zábradlí, apod.) je nutné ověřit přesné rozměry v místě osazení na stěně.
- Spáry mezi oklady stěn a dlažbou budou zapraveny sanitárním silikonovým těmelem vhodné barvy jako spárovací hmota dlažby, vnitřní roty oklady budou umocněny hliníkovou ramičkou.
- Jednotlivé stavební prvky, které mají kvalitu, provedení, design, apod. ovlivňují výraz objektu, musí být před zabudováním posouzeny a schváleny architektem a základem investora.
- Při jakémkoli napomenutí nebo odvolání, které se bude lišit od předložené dokumentace je nutné konzultovat projektanta.
- Osazení panely musí mít požární odolnost dle požadavků PRB.
- Prostředky obvodových stěn a podlahy budou umocněny systémovým řešeníem prvků.
- Budou osazeny luminiscentní tabulky označující směr úniku, vnitřní hadicový systém, přenosný hasicí přístroj, hlavní výtah, energie, hlavní uzávěr vody, Těžiště.
- Osazení odvětví rozvodů, vnitřní instalace budou požární úspěchy v místech prostupu požárními dílci konstrukcí.
- Keramická dlažba bude dlažba de dlažba podlahy vstřív v polích max. 3.0x3.0m.
- Kotvení, vnitřní jsou osazení do stěny ZTI, před realizací příček v oknech je nutné rozřezat nik odsouhlasit s dodavatelem hydrantů.
- První a poslední stupeň schodišťových ramp bude kontrastně odlišen výraznou jízou barvou.
- Ze betonových šachet pro kanalizaci budou provedeny z podkladního betonu, ochranné příčky z bet. tvárnice H.150mm, hydroizolace ochranné z obou stran geotextilií a vnitřní ochrannou příčkou z bet. tvárnice H.150mm.

±0.000=282.50 m.n.m. B.p.v.

architekt	ing. L. Těžiště	projektant	ing. R. Větrov	projektant	ing. R. Větrov
zpracoval	ing. R. Větrov	zpracoval	ing. R. Větrov	zpracoval	ing. R. Větrov
obez.	Popovský	obez.	Popovský	obez.	Popovský
autor	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vítězslav 262/9, 66441 Popovský	autor	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vítězslav 262/9, 66441 Popovský	autor	POWERBRIDGE spol. s r.o., Vítězslav 262/9, 66441 Popovský
nová stavba	NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPOVKY, parcela č. 1624/59	nová stavba	NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPOVKY, parcela č. 1624/59	nová stavba	NOVOSTAVBA ADMINISTRATIVNÍ VÝROBNÍHO OBJEKTU POWERBRIDGE POPOVKY, parcela č. 1624/59
nová stavba	PŮDORYS 1.NP	nová stavba	PŮDORYS 1.NP	nová stavba	PŮDORYS 1.NP