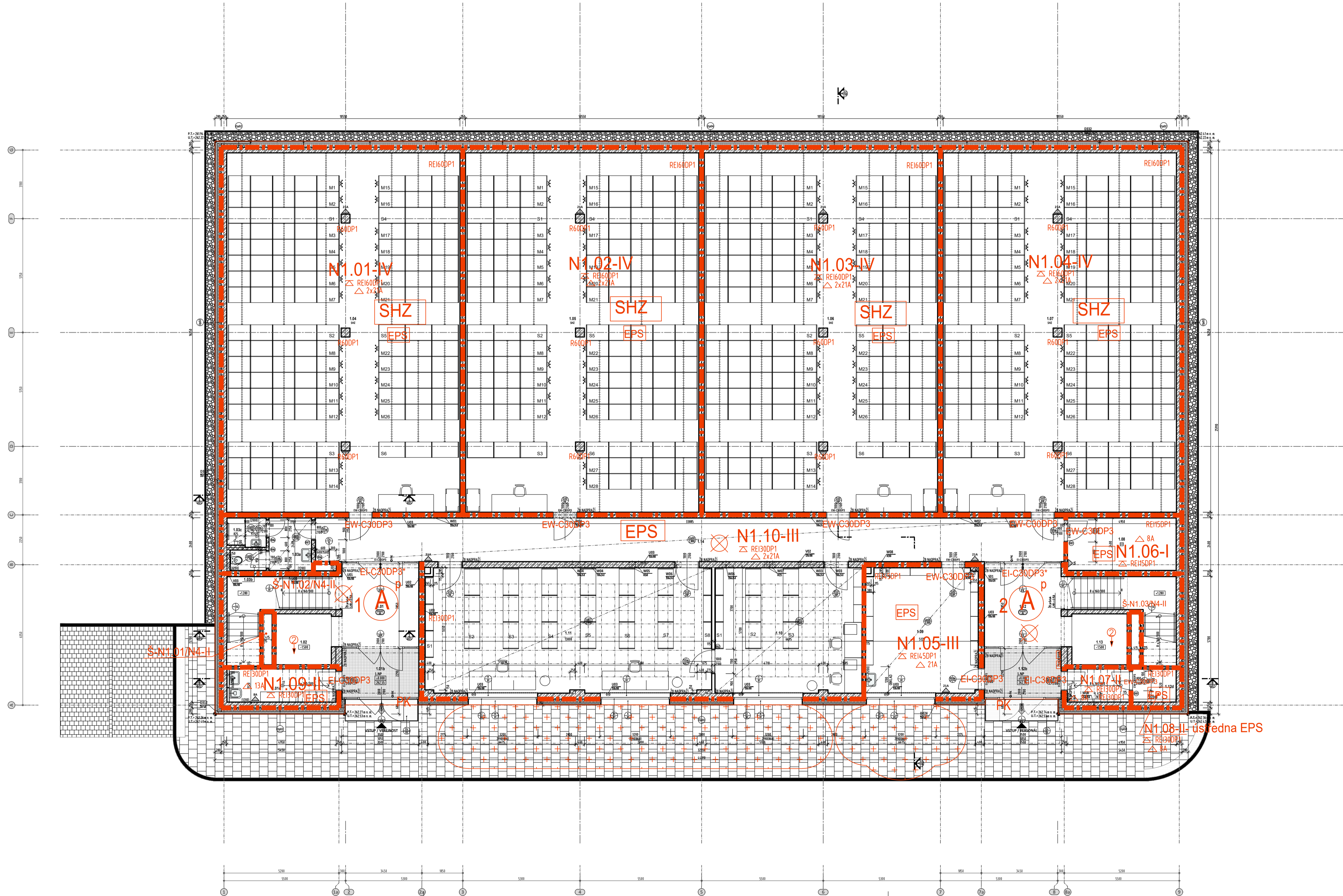


Vysvětlivky k označení PBR

- hranice PG  
panikové klíka  
R30DP1 požární odolnost stavební konstrukce  
EW-C30DP3 požární odolnost dveří se samozavíracím a koordinátorem zavírání  
vnitřní odběrné místo  
únikový výhled  
Tento výhled neslouží k evakuaci osob
- N1.01. označení PG  
záběhový maják  
Kt klíčový trezor  
CENTRAL STOP  
TOTAL STOP  
PHP nouzové osvětlení  
směr úniku na terén  
požární odolnost stropu  
chráněná úniková cesta přirozeně odvětrávaná

Legenda místností:

Podlaží: 1. NÁDEMNÍ PODLAŽÍ (1.NP)		Místnost		Podlaží		Úprava povrchu - Strop		Úprava povrchu - Stěna	
Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pops	Číslo míst.	Účel místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Pops	Číslo míst.	Účel místnosti
1.01	SKLADŠTĚ (CHŮCI) / VĚRNOST	33,4	EPPOXIDOVÁ STĚRKA EPPOXIDOVÝ NÁTER	P02 P03	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01	3,435	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.01b	ŽÁDVERÍ / VĚRNOST	8,2	ČISTÍCÍ ZÓNA	P01	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01	3,435	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.01c	OKLADOVÁ MÍSTNOST / SKLAD OKLADOVÝCH PROSTŘEDKŮ	7,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P06	ŠÁROVÁ STĚRKA	Up04	min. 2,255	ŠÁROVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	Up01 Up03
1.02	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,8	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	-	-	-	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02
1.03a	WC PŘEDSÍNĚ / PERSONÁL	4,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P06	ŠOK PODHLED	Up06	2,700	ŠÁROVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	Up01 Up03
1.03b	WC KABINA / PERSONÁL	1,5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P06	ŠOK PODHLED	Up06	2,700	ŠÁROVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	Up01 Up03
1.03c	OPÝVÁRNA / PERSONÁL	2,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P06	ŠOK PODHLED	Up06	2,700	ŠÁROVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	Up01 Up03
1.04	DEPOTITÁŘ 4 / MOBLINÍ REGALOVÝ SYSTÉM	171,2	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P05	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08	3,420	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08
1.05	DEPOTITÁŘ 3 / MOBLINÍ REGALOVÝ SYSTÉM	171,2	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P05	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08	3,420	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08
1.06	DEPOTITÁŘ 2 / MOBLINÍ REGALOVÝ SYSTÉM	171,2	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P05	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08	3,420	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08
1.07	DEPOTITÁŘ 1 / MOBLINÍ REGALOVÝ SYSTÉM	171,2	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P05	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08	3,420	HYDROFOTIZACNÍ NÁTER	Up08
1.08	TECHNICKÁ MÍSTNOST ZTI / TLAKOVÁ STANICE	11,7	EPPOXIDOVÝ NÁTER NÁTER SOKLU v=100mm	P07	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	3,450	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.09	SKLAD SKARTOVANÉHO MATERIÁLU	28,9	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P05	ŠOK PODHLED	Up06	3,000	ŠÁROVÁ OMÍTKA KERAMICKÝ OKLAD	Up01 Up03
1.10	MÍSTNOST PRO PŘEVZETÍ ARCHIVÁLIÍ	37,9	POLYURETANOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P04	ŠOK PODHLED	Up07	3,000	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.11	PORÁDACÍ MÍSTNOST	73,4	POLYURETANOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P04	ŠOK PODHLED	Up07	3,000	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.12	SKLADŠTĚ (CHŮCI) / PERSONÁL	33,4	EPPOXIDOVÁ STĚRKA EPPOXIDOVÝ NÁTER	P02 P03	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01	3,435	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.12b	ŽÁDVERÍ / PERSONÁL	8,2	ČISTÍCÍ ZÓNA	P01	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01	3,435	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.12c	TECHNICKÁ MÍSTNOST SIL / ROZVADĚČNÍ	4,2	EPPOXIDOVÝ NÁTER NÁTER SOKLU v=100mm	P07	ŠÁROVÁ STĚRKA	Up04	min. 2,255	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.12d	TECHNICKÁ MÍSTNOST SLP / EPS	3,1	EPPOXIDOVÝ NÁTER NÁTER SOKLU v=100mm	P07	ŠÁROVÁ STĚRKA	Up04	2,255	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01
1.13	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	5,8	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02	-	-	-	AKRYLÁTOVÝ NÁTER	Up02
1.14	CHODBA	68,2	EPPOXIDOVÁ STĚRKA NÁTER SOKLU v=100mm	P02	ŠOK PODHLED	Up06	2,800	ŠÁROVÁ OMÍTKA	Up01



DATUM	VYPRACOVAL	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE
Název a stupeň projektu <b>Archiv UP v Olomouci</b> DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Datum zpracování projektu: 10/2019   Kat. území: Neředín   Zakázkové číslo GP: 8-019/116/04			
Generální projektant <b>ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.</b> Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel. 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280		Architekt projektu <b>Ing. František Babica</b> Hlavní inženýr projektu <b>Ing. Petr Zachrdle</b>	
Zodpovědný projektant <b>Ing. Lenka Babicová</b>	Autorizace <b>Václav Babica</b>	Zpracovatel části projektu <b>ALFAPROJEKT OLOMOUČ, a.s.</b> Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc tel. 585 206 060, fax: 585 227 166 e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com IČ: 258 49 280 Zakázkové číslo 8-019/116/04	
Objekt/Soubor <b>SO01 ARCHIV</b>	Formát <b>x4L</b>	Měřítko <b>1:100</b>	Datum vydání <b>20.12.2019</b>
Část dokumentace <b>Požární bezpečnostní řešení</b>	Kód části <b>D.1.1.3</b>	Paré	
Název přílohy <b>PŮDORYS 1NP</b>	Číslo přílohy <b>02</b>		
Stupeň <b>DPS</b>	Objekt <b>SO01</b>	Část <b>PBR</b>	Revize <b>00</b>