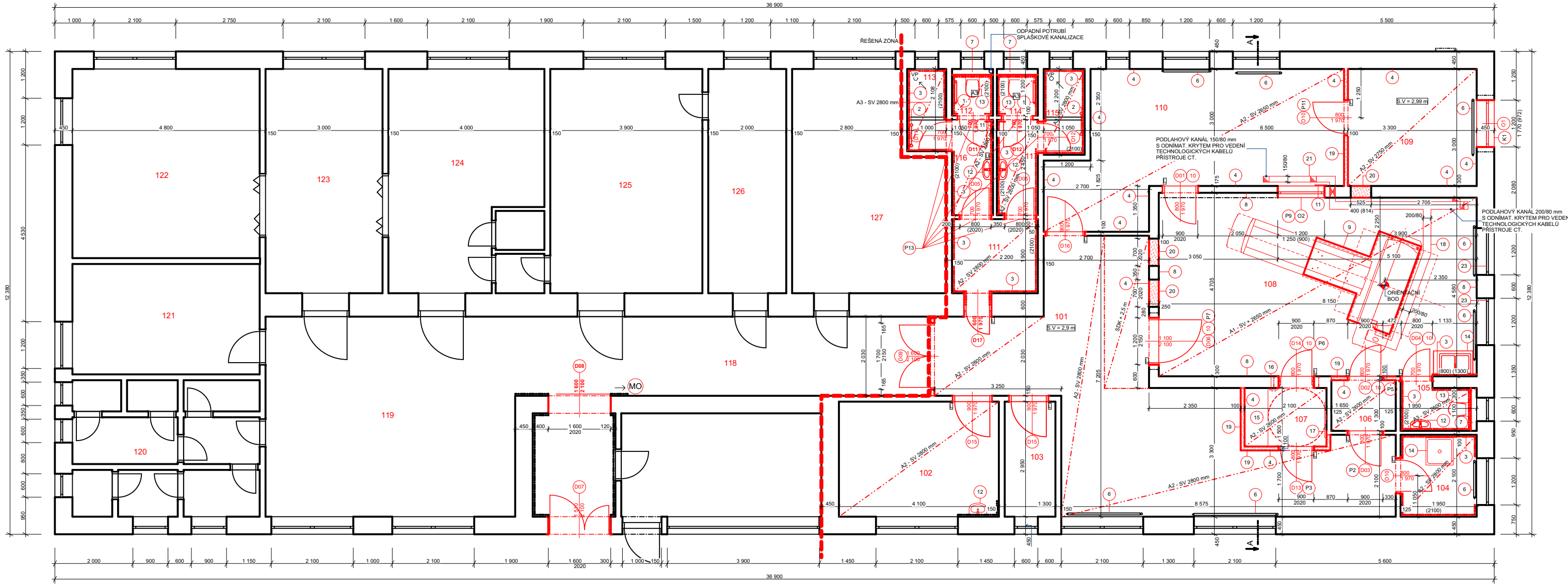


PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTÍ NOVÝ STAV						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	OZN. SKLADBY	PODLAHA	ÚPRAVA POVRCHU STĚN	STROP
101	ČEKÁRNA	38,92	P2	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FTALÁTŮ	OPRAVY STÁV. OMÍTEK, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
102	SKLAD	12,10		STÁVAJÍCÍ KOBEREC	DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
103	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,84		STÁVAJÍCÍ (KERAM. DLAŽBA)	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
104	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	4,10	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAM. SOKL	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + OMÍTKA ŠTUKOVÁ, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
105	WC	2,07	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + OMÍTKA ŠTUKOVÁ, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A3
106	SVLÉKACÍ BOX	2,15	P2	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FTALÁTŮ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ + DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
107	SVLÉKACÍ BOX	3,15	P2	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FTALÁTŮ	OMÍTKA ŠTUKOVÁ + DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
108	VYŠETŘOVNA CT	37,72	P3	EKEKTROSTATICKY VODIVÁ UZEMNĚNÁ PODLAHA.	SPECIÁLNÍ BARYTOVÁ OMÍTKA + DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A1
109	MÍSTNOST LÉKAŘE	9,90	P2	HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FTALÁTŮ	NOVÁ OMÍTKA. STÁV. OMÍTEK. DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
110	OVLADOVNA	23,45	P3	EKEKTROSTATICKY VODIVÁ UZEMNĚNÁ PODLAHA.	NOVÁ OMÍTKA , PŘEŠTUK STÁV. OMÍTEK, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
111	PŘEDSÍŇ HYGIENICKÉ PROSTORY	4,50	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
112	WC KABINA	1,26	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A3
113	SPRCHA	2,05	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A3
114	WC KABINA	1,26	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A3
115	SPRCHA	2,31	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A3
116	PŘEDSÍŇ HYGIENICKÉ PROSTORY	2,57	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKALD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
117	PŘEDSÍŇ HYGIENICKÉ PROSTORY	2,57	P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKALD V. 2100 mm + NOVÉ ŠTUKOVÉ OMÍTKY, DISPERZNÍ MALÍŘSKÁ BARVA BÍLÁ	PODHLIED A2
118	CHODBA	21,62				
119	ČEKÁRNA	32,83				
120	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ	16,80				
121	SÁDROVNA	13,60				
122	SÁL	23,31				
123	AMBULANCE	17,79				
124	SESTERNA	23,54				
125	AMBULANCE	22,97				
126	SKLAD	11,91				
127	SKLAD	20,59				
		358,85 m²				

VÝPIS PŘEKLADŮ:

- (P2) 2 x IPN 100 S235, L = 1,2 m, 1 ks
(P3) 2 x IPN 100 S235, L = 1,2 m, 1ks
(P5) 2 x IPN 100 S235, L = 1,2 m, 1 ks
(P6) 4 x IPN 100 S235, L = 1,2 m, 1 ks
(P7) 4 x IPN 100 S235, L = 1,5 m, 1 ks
(P9) 2 x IPN 100 S235, L = 1,5 m, 1 ks
(P11) 2 x IPN 100 S235, L = 1,2 m, 1 ks
(P13) 2 x IPN 100 S235, L = 1,1 m, 6 ks

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BUDOVY
NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY BUDOVY
ODBORNÁ MONTÁŽ DVEŘNÍVH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ
VYZDĚNÍ Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC

POZOROVACÍ OKNO

- PEVNÉ POZOROVACÍ OKNO PRO CT S Pb SKLEM
- EKIVALENT Pb UVAŽOVAT DLE VÝPOČTU RADIAČNÍ OCHRANY TL. 2,5 mm Pb.
ROZMĚRY 1200 x 1250 mm, 1 KS

LEGENDA NOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, L = 600 mm, H = 554 mm
NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, L = 600 mm, L = 1495 mm
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA
NOVÁ OKENNÍ VÝPLŇ, PLASTOVÉ OKNO
NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OTOPNÉHO TĚLESA, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PRO MODULY ZÁVĚSNÝCH WC, PROFIL CW 50 - 100, OPLÁŠTĚNÍ VYSOKOPEVNOSTNÍ SDK
SPECIÁLNÍ BARYTOVÁ OMÍTKA TL. DLE VÝPOČTU RADIAČNÍ OCHRANY
ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE POD CT, DLE ČÁSTI D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
OCHRANA PROTI IONIZUJÍCÍMU ZÁŘENÍ NA DVEŘÍCH (Pb PLECH) TL. DLE VÝPOČTU RADIAČNÍ OCHRANY.
REVIZNÍ DVÍŘKA 350 x 200 mm
UMYVADLO
WC
VÝLEVKA
ŠATNÍ LAVICE , LAMINO DESKA, PODNOŽÍ Z OCEL. TRUBEK.
HÁČEK NA ODĚV
ZRCADLO
PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 200/80 mm S ODNÍMAT. KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOG. KABELŮ PŘÍSTROJE CT. KANÁL ULOŽEN V BET. MAZANINĚ.
VYZDĚNÍ PŘÍČKY Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
ZAZDĚNÍ OTVORU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
PODLAHOVÝ INSTALAČNÍ SYSTÉM 150/80 mm S ODNÍMAT. KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOG. KABELŮ PŘÍSTROJE CT. KANÁL ULOŽEN V BET. MAZANINĚ.
DŘEZ DVOJITÝ
ŽALUZIE S EKIVALENTEM OLOVA 2 mm
PŘECHODOVÁ LIŠTA Z NEREZOVÉ OCELI

LEGENDA PODHLEDŮ

- A1 - PODHLED Z MINERÁLNÍCH DESEK S VIDITELNÝM RASTREM 600/600 mm, S POVRCHEM OMYVATELNÝM VODOU A S DESINFEKČNÍMI PROSTŘEDKY S ÁTESTEM, KTERÝ POUVOLUJE POUŽITÍ V TĚCHTO PROVOZECH.
A2 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH, S OPLÁŠTĚNÍM SÁDROKARTONOVOU DESKOU TL. 12,5 mm
A3 - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED ZAVĚŠENÝ NA SYSTÉMOVÝCH ZÁVĚSECH, S OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI RBI DO VLHK. TL. 12,5 mm

SKLADBY:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIČÍ TMĚL
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
- VYZTUŽENÍ KARI SÍŤI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- EPS 150
- SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

- HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL S IONTY STŘÍBRA BEZ OBSAHU FOSFÁTŮ
- HETEROGENNÍ AKUSTICKÝ VINYL
- PENETRACE BETONOVÉHO PODKLADU
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
- VYZTUŽENÍ KARI SÍŤI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- EPS 150
- SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

- SKLADBA PODLAHY S ELEKTROSTATICKY VODIVOU UZEMNĚNOU PODLAHOVOU KRYTINOU. VNITŘNÍ EL. ODPOR V ROZSAHU 5x10⁴ - 10⁶ Ohm
- HOMOGENNÍ - TRVALE VODIVÁ LISOVANÁ VINYLOVÁ PODLAHOVINA
- AKRYLÁTOVÉ LEPIDLO PRO VINYLOVÉ PODLAHY, UZEMŇOVACÍ PÁSKA - LEPIDLO VODIVÉ
- PENETRACE BETONOVÉHO PODKLADU
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA
- VYZTUŽENÍ KARI SÍŤI 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVÁNA
- SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE
- EPS 150
- SBS MODIFIKOVANÝ PÁS VYZTUŽ. SKLENĚNOU TKANINOU
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA

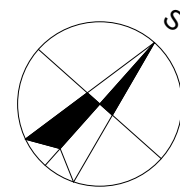
UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PRVKY MONTOVANÉ DO STAVBY PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ!
- VÝPOČET TL. RADIAČNÍ OCHRANY PŘILOŽEN V SAMOSTATNĚ PŘÍLOZE!

POZNÁMKA:

- UMÍSTĚNÍ BETONOVÉ DESKY PRO MONTÁŽNÍ DESKY PŘÍSTROJE A KABELOVÝCH KANÁLKŮ BUDE UPŘESNĚNO PO VÝBĚRU DODAVATELE TECHNOLOGIE (ZDE UVEDENÉ ŘEŠENÍ JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ.) PŘED PROVÁDĚNÍM TĚCHTO PRACÍ JE Tedy NUTNÉ TOTO UPŘESNIT S DODAVATELEM TECHNOLOGIE.

- MECHANICKÉ OTEVÍRÁNÍ DVEŘÍ, ZE STRANY SMĚRU ÚNIKU. OZNAČENÍ MÍSTA RUČNÍHO OTEVÍRÁNÍ.



ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: BC. MARTIN PUSTEJJOVSKÝ INVESTOR: BOHUMÍNSKÁ MĚSTSKÁ NEMOCNICE a.s., SLEZSKÁ 207, 735 81 BOHUMÍN	PODPIS	Attris Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE MÍSTNOSTÍ CT BOHUMÍNSKÉ MĚSTSKÉ NEMOCNICE a.s	ČÁST: STAVEBNÍ DATUM: 03/2018	FORMÁT: 841 x 420 STUPEŇ: DPS
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b) 02