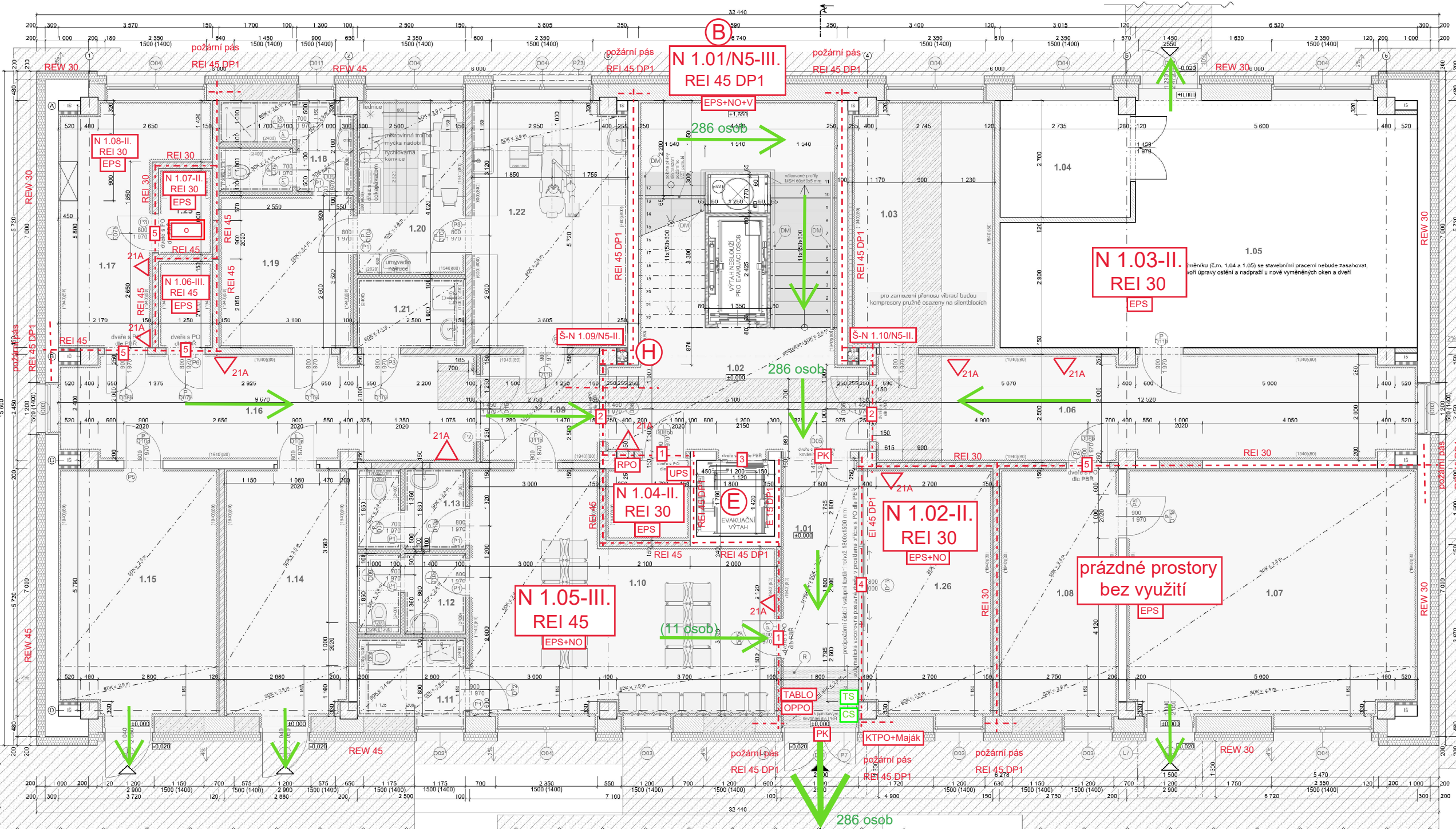




















NS - pūdorys 1.NP



Tabulka místnosti - LNP						
Č.	Název místnosti	Plocha [m²]	Nápisná vstava	Stěny	Strop	Podlaha
1,01	vstupní hala	10,98	- PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1) - Cizí kotelna, rozlož. zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,02	prostor schodiště	40,71	- PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1) - Betonové stupně - leštěné a broušené	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Solivka keramická lišta v, 100 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,03	kompresory	19,24	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,04	výměnková stanice	8,05	Keramická dlažba	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Keramická scd. lišta v, 100 mm
1,05	výměnková stanice	46,28	Keramická dlažba	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Keramická scd. lišta v, 100 mm
1,06	chodba	30,36	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,07	rezervní místnost	38,07	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,08	rezervní místnost	15,73	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,09	chodba	6,91	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,10	oklana	33,10	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,11	WC ZTP pacienti	4,50	Keramická dlažba	keramický obklad do v, 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
1,12	WC pacienti - ženy	4,47	Keramická dlažba	keramický obklad do v, 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
1,13	WC pacienti - muži	4,46	Keramická dlažba	keramický obklad do v, 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
1,14	zdravotní odpad	16,40	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,15	hegry, a komun. odpad	20,97	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,16	chodba	23,20	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,17	elektrozvodka	14,11	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,18	WC a umývatelna zamestnanců	6,03	Keramická dlažba	keramický obklad do v, 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
1,19	batna zamestnanců do 5 osob	10,91	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,20	deníční místnost	10,05	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1) Keramická dlažba	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm Keramický obklad prac. desky v, 900 mm
1,21	lázeň	4,00	Keramická dlažba	keramický obklad do v, 2,4 m	SDK podhled ve výšce 2,4 m + výmalba	
1,22	zubař	20,38	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,8 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,23	připrava FVE	2,50	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,24	záložní zdroj vody	3,64	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,25	místnost pro EPS	2,50	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	om., tlaková štuková ve výšce 3,0 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm
1,26	oklana	17,06	PVC - antistatická, zátěžová (Bř+1)	om., tlaková štuková + výmalba	SDK podhled ve výšce 2,6 m + výmalba	Vyžehlení nátlapné vestry přes tzv "fabion" do v, 80 mm Omývatelný nátlap, v, 140 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ




- | | |
|---|---|
|  | Stávající konstrukce |
|  | Nové konstrukce |
|  | Renovace betonového schodiště
- broušení, leštění a očištění bet. povrchu |
|  | Stávající železobetonové panely |
|  | Stávající pórobetonové zdivo |
|  | Nová vstupní čistící textilní rohož 1800x1500 mm,
záleží, protiskluzová, UV stabilní, lida reakce na oheň Bfl-s1 |
|  | Nová vnitřní příčka
pórobetonové tvárnice P2-600 tl. 200 mm (200x248x599), zděné na tenkovrstvé lepidlo |
|  | Nová vnitřní příčka
vápenopískové tvárnice P+D, Rlw a 50 cm tl. 150 mm (150x248x248), zděné na zdicí maltu |
|  | Nová vnitřní příčka
pórobetonové tvárnice P2-600 tl. 100 mm (100x248x599), zděné na tenkovrstvé lepidlo |
|  | Nová vnitřní sádkoartnová příčka (opláštění instalačních sáchet), celková š. 80 mm,
jednosměrné opláštění 2x SDK deskou 15 mm PO de PBR, profil R-CW 50 |
|  | Nová vnitřní sádkoartnová příčka (opláštění požární VZT), celková š. 65 mm,
jednosměrné opláštění 1x SDK deskou 15 mm PO de PBR, profil R-CW 50 |
|  | Nová tepelná izolace fasády,
fasádní minerální vata tl. 200 mm; A 0,039 W/(m.K) |
|  | Nová akustická izolace stropu a stěn v místnosti č. 1.03,
minerální vata (akustická izolační desky) tl. 100 mm; A 0,035 W/(m.K) |
|  | Nový zárys stávající technické kolektoru pod podlahou
- šířková část 8/16 l, 1000 mm + nová žb, podlažní deska 150 mm,
beton C25/30, vyztužení keri sítě 2x Ø 8 a obý 150 x 150 mm, kryt výztuže 25 mm, ocel B 500 |
|  | Nová zpevněná plocha ze zamkové dlažby
- dle koordinátního situčního výkresu C.3 |
|  | Nový omyvatelný nátěr, do výšky 2,02 m |
|  | Nový keramický obklad, výška do místnosti |
|  | Nový SDK podlahy na zavedeném ocelovém roštu z tenkostěnných profilů,
výška, skladba a požární odolnost (PO) dle místnosti a části D.1,3 + PBR |

LEGENDA ZNAČENÍ

- | | |
|-------|---|
| (PZ) | Nové předekolní žaluzie pro otvor 2,35 x 1,55 m
- lamy 250, motorový ovládací, včetně díla
- polopřesuvný box do kontaktního systému zavazovacího systému |
| (DM) | Nové dřevěné madlo ve výšce 0,9 m |
| (R) | Nová vstupní čistič textilní rohož 1800x1500 mm,
- zářezová, protisuvňová, SV stříška, třída reakce na ohně Bfl-1 |
| (LG) | Nová skleněná vchodová stříška řádku, 1,3 x 2,1 m,
- kotvení pomocí konzol a závěsných nerezových lan, kovová nerezová konstrukce
- kotvení do nosné konstrukce pomocí chemických kotven |
| (R) | Nová skleněná vchodová stříška řádku, 1,3 x 1,5 m,
- kotvení pomocí konzol a závěsných nerezových lan, kovová nerezová konstrukce
- kotvení do nosné konstrukce pomocí chemických kotven |
| (IS) | Nová instalace sádky,
- koordinace vedení potrubí v IS dle částí D1, D4 Technika prostředí staveb
- v případě nedostatečné rozměrného prostoru ve stropní konstrukci s důlníky k rozložení lokálního prostupu - nutno ověřit IN STU a případně upravit zodpově |
| (PVT) | Požární VZT potrubí dle části D1.3 PBR a D1.4 PVT Technika prostředí staveb |

LEGENDA PŘEKLADŮ

- | | |
|------|--|
| (P1) | 1x nosný pórbovorný preklad 100x24x1250 mm,
pro max. sväzost otvoru 1 010 mm, min. dĺžka ukoženi 120 mm |
| (P2) | 1x nosný pórbovorný preklad 100x24x2500 mm,
pro max. sväzost otvoru 2 250 mm, min. dĺžka ukoženi 125 mm |
| (P3) | 2x plochy betónový preklad 60x195x1200 mm,
pro max. sväzost otvoru 600 mm, min. dĺžka ukoženi 150 mm |
| (P4) | 2x plochy betónový preklad 60x195x1400 mm,
pro max. sväzost otvoru 1000 mm, min. dĺžka ukoženi 200 mm |
| (P5) | vložená 2x Ø 12 mm heličnik výstuž do drážky z obou strán |
| (P6) | 1x HEB 140 dl. 1300 mm,
ukoženi 200 mm na rozmedzí betónovou vrstvou dl. 100 mm |
| (P7) | 2x HEB 180 dl. 2300 mm,
ukoženi 200 mm na rozmedzí betónovou vrstvou dl. 1400 mm |

-  dvířka elektroizovačů v PU N 1.05 - El230 S₂₀₀ DP1 (i-o)
Hasičský systém s tlakovými nádobami s obj. 20 l, 200 l, 2000 l, 20000 l
-  Hasičský přístroj práškový 6 kg s hasicí schopností 21A
-  rozváděč PO s funkcí při požáru P45-R nebo s dvířky - El260 S₂₀₀ DP1 (i-o)

revizní dvířka instalačních šachet ústících do CHÚC - EI₂₃₀ S₂₀₀ DP1

revizní dvířka instalačních šachet ústících do PÚ kromě CHÚC - EW-30 DP2

NO použité osvětlení s vestavěným akumulátorem s trvalým dobíjením

side
ta

[]

UPOZORENJE: Namizalni zalogi pro evakuacni vytah a ventilator GR100 s dobou cinnosti nejme 45 minut

- 1 dveře El230-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně
 - 2 dveře El230-C2 S₂₀₀ DP3, včetně zárubně + koordinátor uzavírání
 - 3 dveře E15DP1
 - 4 automatické dveře El230-C2 S₂₀₀ DP1, umožňující ruční otevírání
 - 5 dveře EW30-C2 DP3, včetně zárubně
- PK** panikové kování - hrazda na obou křídlech

čistící rohož ve vstupní hale (1.01) smí vykazovat třídu reakce na oheň nejméně C_{fl}-s1

- CS** tlačítko CENTRAL STOP
- TS** tlačítko TOTAL STOP

POZNÁMKY

- Dodavat stavby je povinen se seznámit s projektovou dokumentací včetně příloh a případně upozornit zodpovědného projektanta na nesrovnalosti či nedostatky v PD.
- Při provádění nových vrstev je nutné dbát na požární výrobu, uvedených v technickém listu výrobků, dále dodržet technologické postupy výroby a provedení dle musí odpovídat požadavkům příslušné legislativy. Veškeré použité materiály musí být v souladu s požární bezpečnostním říšením, které je součástí této PD.
- V případě neprovedení autorského dozoru neručíme za skutečné provedení dle IN SITU.
- Před výrobou nutno prvky přeměřit IN SITU.

Pokud se jednalo o výpočet na základě soupisu práce a dodávek (ročníky) vystupující jako konkrétní obchodní název materiálu, výrobku, systému, službu apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Daný materiál, výrobek, systém, službu apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech, avšak zásadně pouze v rámci platné smluvní ceny. Tuto případnou náhradu je povinen navrhnout zhotovitel stavby a to v dostatečném předstihu před objednáním, přičemž je při návrhu náhrady povinen objasněti prokazatelnou shodu vlastností s referenčním materiálem, výrobkem, systémem, službou apod. Další podmínky a podrobnosti jsou uvedeny ve smlouvě o dílo.

- Do prostoru výměníku (čm, 1,04 a 1,05) se stavebními pracemi nebude zasahovat, výjimku tvoří úpravy ostění a nadpraží u nové výměnných oken a dveří
- Nové kempřské prvky a opečování bude provedeno z pozinkovaného plechu a budou provedeny v souladu s ČSN 73 3610 Navrhování kempřských konstrukcí
- Dřevěné prvky opatřit nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. Ocelové prvky opatřit nátěrem proti korozi.
- Prostupy do části PD – technika prostředí staveb.
- Před zahájením prací nutno nechat zpracovat dělkovou dokumentaci.
- Opečování dle ČSN 733610.

Zadávající organizace: Ing. Martin Dedič Jihlavská 2225, 356 01 Sokolov ČKAIT: 0301508 IČO: 7642011 tel. 775 091 200 e-mail: dedic@dpkpa.cz		Město Sokolov Stavební úpravy objektu č.p. 1938, Sokolov Místo stavebního objektu č. parc. 3442/1 a 3442/2; k.ú. Sokolov		Město Sokolov, Rokyčanova 1929, 35601 Sokolov	
Technická zpráva: Ing. Aleš Kankovský IČO: 0466485 tel. 722 966 303 e-mail: kankovsky@dpkpa.cz		Stavbu PO: DPS	Werkst. 1:50	Číslo výkresu D,1,1,12	Číslo záznamu 2022/062
Projektant: * autor: GDS Bc. Jan Příbys		DPS - 13 - Požární bezpečnost stavby			Datum: 03/2024
		Stavební objekt:			Číslo kresla: - panel
Půdorys 1.NP					