

Tabulka místností - Administrativní budova				
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Výška [m]	Sv.výška [m]
1.2.01	Schodiště	17,4	2,99;4,25	2,60
1.2.02	Schodiště	25,3	3,40	2,60
1.2.03	Chodba	45,4	3,36	2,60
1.2.04	Úklidová místnost	1,4	3,25	2,60
1.2.05	WC- chodba	3,6	3,25	2,60
1.2.06	WC ženy - předstíň	4,6	3,25	2,60
1.2.07	WC ženy - sprcha	1,2	3,25	2,60
1.2.08a	WC ženy - kabína	1,3	3,25	2,60
1.2.08b	WC ženy - kabína	1,2	3,25	2,60
1.2.09	WC muži - předstíň	5,9	3,25	2,60
1.2.10	WC muži - sprcha	1,2	3,25	2,60
1.2.11a	WC muži - kabína	1,2	3,25	2,60
1.2.11b	WC muži - kabína	1,2	3,25	2,60
1.2.12	Sklad	18,8	3,25	
1.2.13	Hlavní rozvaděč	51,7	3,25	
1.2.14	Chodba	7,0	3,36	2,95
1.2.15	Dopravní kancelář zst. - SŽDC	42,0	3,25	3,00
1.2.16	Reléová místnost	11,6	3,25	
1.2.17	Reléová místnost	11,2	3,25	
1.2.18	Reléová místnost	140,6	3,25	
1.2.19	Chodba	9,7	3,38	2,60
1.2.20	Místnost ostrahy objektu	17,1	3,30	
1.2.21	Místnost ostrahy objektu	10,6	3,30	
1.2.22	Kancelář	17,7	3,30	
1.2.23	Kancelář	9,5	3,30	
1.2.24	Sdělovací místnost	77,2	3,30	
1.2.25	Sdělovací místnost	57,4	3,30	
1.2.26	Chodba	17,6	3,38	2,60
1.2.27	Kancelář	18,7	3,30	
1.2.28	Kancelář	17,9	3,30	
1.2.29	Kancelář	9,5	3,30	
1.2.30	Kancelář	10,6	3,30	
1.2.31	Technická místnost + kancelář	20,2	3,30	
1.2.32	WC- chodba	3,9	3,30	2,60
1.2.33	WC muži - předstíň	2,8	3,30	2,60
1.2.34	WC muži	2,9	3,30	2,60
1.2.35	WC muži - kabína	1,1	3,30	2,60
1.2.36	WC ženy - chodba	3,0	3,30	2,60
1.2.37	WC ženy - předstíň	2,7	3,30	2,60
1.2.38	WC ženy - kabína	1,1	3,30	2,60
1.2.39	Schodiště	9,9	3,30;4,66	2,60
1.2.40	Schodiště	19,5	3,38	2,60
1.2.41	Chodba	20,3	3,38	2,60
1.2.42	Kancelář	19,0	3,30	
1.2.43	WC- chodba	4,1	3,30	2,60
1.2.44	WC- úklidová místnost	1,4	3,30	2,60
1.2.45	WC - společná sprcha	1,1	3,30	2,60
1.2.46	WC - předstíň	1,7	3,30	2,60
1.2.47	WC - kabína	1,5	3,30	2,60
1.2.48a	WC - předstíň	2,8	3,30	2,60
1.2.48b	WC - kabína	1,7	3,30	2,60
1.2.49	WC - kabína	2,9	3,30	2,60
1.2.50	Kuchyně	16,6	3,30	
1.2.51	Kancelář	16,6	3,30	
1.2.52	Kancelář	18,5	3,30	
1.2.53	Kancelář	18,6	3,30	
1.2.54	Schodiště	11,0	2,60	2,60
1.2.55	Kancelář	27,0	3,30	
1.2.56	Kancelář	27,2	3,30	
1.2.57	Šachta nákladního výtahu	1,1	3,25	

Celková plocha [m²]: 927,5

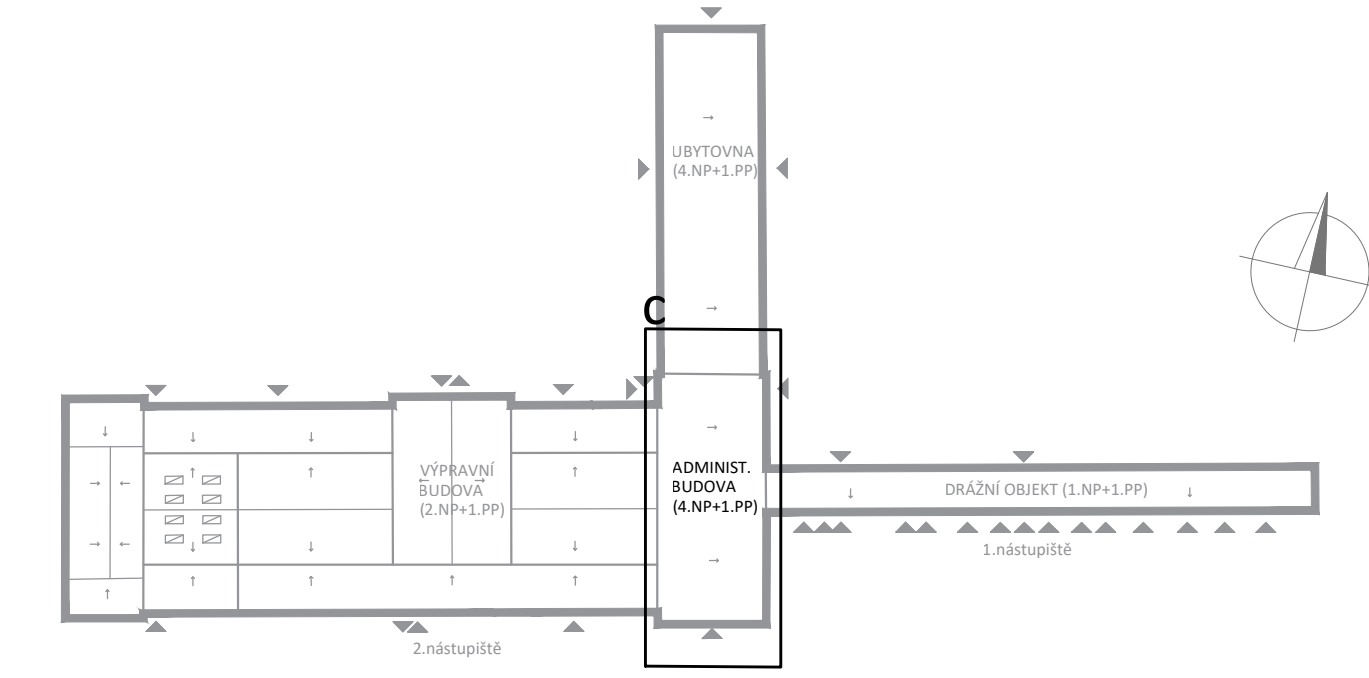
Legenda materiálů

- stávající konstrukce
- žaluzie nosných stěn, želez. z OP 20 na MČS
- žaluzie příchodů a nenosných stěn, cihelné tvarovky tl.100, 150 a 175mm na MČS 2,5
- žaluzie příchodů a nenosných stěn, cihelné tvarovky tl.100, 150 a 300mm na systémovou tenkovrstvou maltu
- SDK instalační předsíň, nosná systémová kovová konstrukce + 2x SDK deska tl.12,5mm
- exteriérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolačním z minerálních vln a pohledovou síťkovou tenkovrstvou omítkou, státní ETICS
- interiérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolačním z minerálních vln a pohledovou štukovou tenkovrstvou omítkou
- rozsoch keramického obkladu stěn místností
- rozsoch vodotěsné liniové injektáže v podlahové stěně těsně nad úrovni UT prováděné z exteriérové strany stěny
- místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nebudou probíhat kompletní stavební úpravy. Budova pouze vyměňuje okna a vstupní dveře do místností, budou provedeny demontáže a nové rozvody UT a napojení na nové rozvodné SÚB systémy (EPS, EZS).
- nové prostupy stěn pro rozvody technologií
- kódy oken a fasádních prosklených stěn
- kódy klempářských výrobků
- kódy ostatních výrobků
- Dxxxx kódy dveří a prosklených stěn

OBSAH POZN.
- POODRBNÉ SKLADBY STAV.KONSTR. JSOU ŘEŠENY V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH TABULOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE

POZNÁMKY

- ROZMĚRY DĚLICÍCH KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝKRESECH KOTOVÁNY BEZ FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV.
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODATELSKÉ - VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPRAVY A ŘEŠENÍ DETAILŮ (NAPŘ. ZAMČENÍ VÝROBKŮ, NĚKTERÉ ÚSTAVNÍ VÝROBKŮ, OCELOVÉ KONSTRUKCE ZADÁVATELŮ) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODATEL POKYNU PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODPOVĚDNOSTI SE ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁLŮ, DIMENZÍ, KOVANÍ, DOPLNKŮ, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULÁKOVÝCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- UVEDENÉ REFERENČNÍ TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY, ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO ODPOVĚDNÝM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADY BUDE PŘÍKLADNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH - TECHNICKÉ PARAMETRY, MATERIÁL, KVALITA PROVEDENÍ, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVALOST.
- POŽADOVNÉ A STAVENÉ VLASTNOSTI PRODUKTŮ, VÝROBKŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍM FORMOU VZORKU, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDKLADNÍM DIMENČNÍM A VÝROBNÍM DOKUMENTACI, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI, JAKÁ JE NEJEDNODUŠEJŠÍ A VELIKOSTI VZORKU A ALTERNATIV AZ DO PROKÁZANÉHO DOSÁZENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODPOVĚDNOSTI ZADÁVATELEM A PROJEKTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVEDENA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘÍKAZŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍCH.
- PŘI DODÁVCE BUDOU ZÁSADNĚ POUŽITY VÝROBKŮ, SUROVIN A POLOVÝROBKŮ NEJLEPŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PODLE POŽADAVKŮ PROJEKTU. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVĚNÍ ČÁSTÍ.
- PROVEDENÍ VŠECH TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY VÝROBKŮ - VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNÉHO (KOTVÍCÍHO) MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKŮ.
- SOUDÁSTI DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVENÍ REZNÍCH DVEŘEK V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍHO PROFESÍ TJB.
- SOUDÁSTI DODÁVKY JE DODÁNÍ PROFESÍ JSOU POŽÁRNÍ ÚPRAVY. PROSTUPŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PBR.
- VŠEČERÉ INSTALACE POTRUBÍ BUDOU PRŮŽNÉ UKOTVENY TAK, ABY SE JIMI NEŠLÍKL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍŽENÍ.
- KOMPLETACE, ZAPOJENÍ, ODKLÁDÁNÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU PRO TECHNOLOGICKÉ, SOUBORŮ INSTALACÍ TJB JE SOUDÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVEDENO OPRÁVNĚNOU OSOBOU, POKYNU DODATELEM STAVBY.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘED JEJICH VÝROBU NA MÍSTĚ.



R1	Aktualizace PD dle úprav interiéru VH	01.2020
Zařadil		datum
popis		

OBJEDNATEL
SŽDC
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
Oblastní ředitelství Praha
Praha 7, Partyzánská 24, PSČ 170 00

S-JTSK				0,000 = 222,06 m n.m.		Bpv
PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				www.vspjpraha.cz		
ČESKÁ REPUBLIKA				VÝROBNÍ PRŮMYSL		
VÝROBNÍ PRŮMYSL				VÝROBNÍ PRŮMYSL		
PROJEKTANT		VÝPRAVČOVÁ	KONTROLA	HLIN.TE.PROJEKTU		
Ing.A.Seko		Ing.arch.T.Brix	Ing.M.Věnos	M.Prozský		
ATELIER POZEMNÍCH STAVEB				VÝROBNÍ PRŮMYSL		
REKONSTRUKCE VÝPRÁVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40		
Nádraží 129, 266 01 Beroun				DOKUMENTACE DSP+DPS		
				MÉRITKO 1:50		
				DATUM 12.2018		
				POČET FORMÁTŮ 9 A4		
OBSAH PŘÍLOHY				OBSAH PŘÍLOHY	OBSAH PŘÍLOHY	
E				E	E	
Přidělení 1NP C				Přidělení 1NP C		
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMĚRU PŘEDLOŽENÉ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ŽE JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASENÍ VÝROBNÍ PRŮMYSLU				DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE V SMĚRU PŘEDLOŽENÉ SMLUVY O DÍLO, VÝKRES, ŽE JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASENÍ VÝROBNÍ PRŮMYSLU		