

Tabulka místností - Administrativní budova				
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	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 – předsíň	4,6	3,25	2,60
1.2.07	WC ženy – sprcha	1,2	3,25	2,60
1.2.08a	WC ženy – kabina	1,3	3,25	2,60
1.2.08b	WC ženy – kabina	1,2	3,25	2,60
1.2.09	WC muži – předsíň	5,9	3,25	2,60
1.2.10	WC muži – sprcha	1,2	3,25	2,60
1.2.11a	WC muži – kabina	1,2	3,25	2,60
1.2.11b	WC muži – kabina	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 žst. – 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 – předsíň	2,8	3,30	2,60
1.2.34	WC muži	2,9	3,30	2,60
1.2.35	WC muži – kabina	1,1	3,30	2,60
1.2.36	WC ženy – chodba	3,0	3,30	2,60
1.2.37	WC ženy – předsíň	2,7	3,30	2,60
1.2.38	WC ženy – kabina	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
1.2.44	Kancelář	19,0	3,30	
1.2.45	WC – chodba	4,1	3,30	2,60
1.2.46	WC – úklidová místnost	1,4	3,30	2,60
1.2.47	WC – společná sprcha	1,1	3,30	2,60
1.2.48a	WC – předsíň	1,7	3,30	2,60
1.2.48b	WC – kabina	1,5	3,30	2,60
1.2.49	WC – předsíň	2,8	3,30	2,60
1.2.50	WC – kabina	1,7	3,30	2,60
1.2.51	Kuchyňka	2,9	3,30	2,60
1.2.52	Kancelář	16,6	3,30	
1.2.53	Kancelář	16,6	3,30	
1.2.54	Kancelář	18,5	3,30	
1.2.56	Kancelář	18,6	3,30	
1.2.57	Schodiště	11,0	2,60	2,60
1.2.58	Kancelář	27,0	3,30	
1.2.62	Kancelář	27,2	3,30	
1.2.63	Šachta nákladního výtahu	1,1	3,25	

Celková plocha [m²]: 927,5

Legenda materiálů

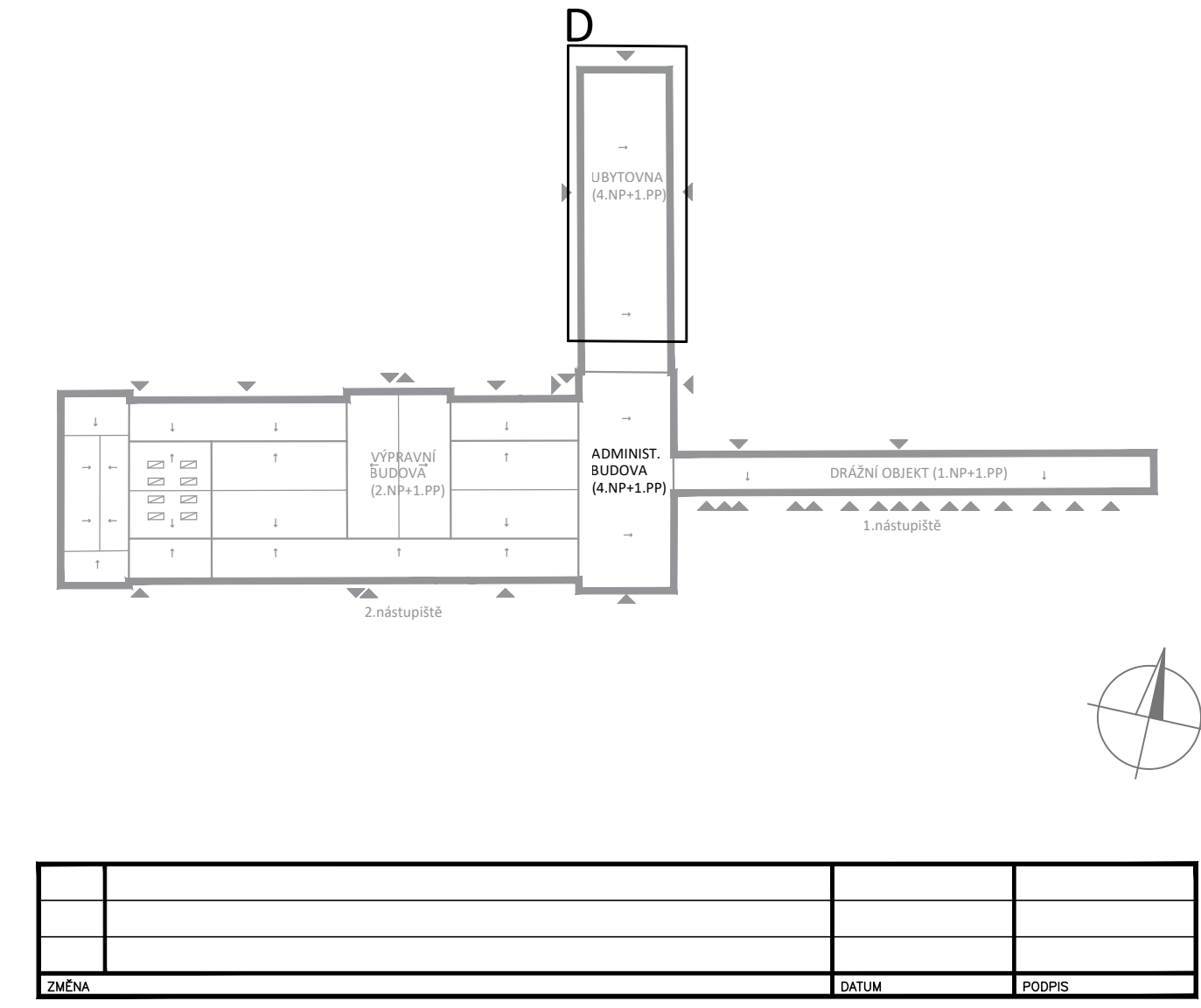
- stávající konstrukce
- nové konstrukce
- zdivo příček a nenosných stěn, zdivo z CP 20 na MČS
- zdivo příček a nenosných stěn, pálené tvary 11,100, 150 a 175mm na MČS 2,5
- zdivo příček a nenosných stěn, pálené tvary 11,100, 150 a 300mm na systémovou tenkovrstvou maltu
- SDK instalatní předsíň, nosná systémová kovová konstrukce + 2x SDK deska tl.12,5mm
- exteriérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolantem z minerální vlny a pohledovou síťkovou tenkovrstvou omítkou, standard ETCS
- interiérový kontaktní zateplovací systém (KZS) s tepelným izolantem z minerální vlny a pohledovou štukovou tenkovrstvou omítkou
- rozsoch keramického obkladu stěn místností
- rozsoch vodorovné liniové injeckáže v polí obvodové stěny těsně nad úrovní UT prováděné z exteriérové strany stěny
- místnosti vyloučené z rekonstrukce objektu, úpravy prováděny v rámci jiné investice. V místnostech nelze provádět kompletní stavební úpravy. Budou pouze vyměněny okna a vstupní dveře do místností, budou provedeny demontáže a nové rozvody UT a napojení na nové realizované SLB systémy (EPS, EZS).
- nové prostory stěnou pro rozvoje technologie
- W – kódy oken a fasádních prosklených stěn
- K.000 – kódy klempířských výrobků
- J.000 – kódy ostatních výrobků
- D.000 – kódy dveří a prosklených stěn

OBECNÁ POZN.

- PODROBNÉ 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 NEUHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DODAVATEL JE POVINEN ZAJISTIT ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ – VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČETNĚ DOPORUČENÍ ŘEŠENÍ DETAILŮ (NAPŘ. ZÁMEŠKOVÉ VÝROBKÝ, NĚKTERÉ OSTATNÍ VÝROBKÝ, OCELOVÁ KONSTRUKCE ZADÁVATEL...) VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE DODAVATEL POVINEN PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ ODSOUHLASIT SE ZADÁVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DETAILNÍ POPIS KONSTRUKCE, MATERIÁLŮ, DIMENZÍ, KOVÁNÍ, DOPPLŮK, POVRCHOVÝCH ÚPRAV JE UVEDEN V TABULKÁCH VÝROBKŮ A TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- UVEDENÉ REFERENCÍ, TYPY PRODUKTŮ A TECHNOLOGIÍ JSOU PŘÍKLADY, ZADÁNÍ LZE PLNIT SHODNÝM NEBO ODPOVÍDĚJÍCÍM VÝROBKEM, KTERÝ SE S UVEDENÝM PŘÍKLADEM BUDE PROKAZATELNĚ SHODOVAT V TĚCHTO VLASTNOSTECH : TECHNICKÉ PARAMETRY, MATERIÁL, KVALITA PŘÍKROVŮ, ZPRACOVÁNÍ DETAILŮ A TRVALOST.
- POŽADOVNÉ A STAVEBNÍ VLASTNOSTI PRODUKTŮ, VÝROBKŮ PROKÁŽE DODAVATEL PŘED DODÁNÍ FORMŮ VZORKŮ, TECHNICKÉHO LISTU, ATESTU, CERTIFIKÁTU, PŘEDLOŽENÍ DÍLENSKÉ A VÝROBNÍ DOKUMENTACE, A TO V TAKOVÉ MÍŘE A PODROBNOSTI , PŘÍPADNĚ I MNOŽSTVÍ A VELIKOSTI VZORKŮ A ALTERNATIV AZ DO PROKÁZÁNÍ DOSÁZENÍ SPLNĚNÍ ZADANÝCH VLASTNOSTÍ A ODSOUHLASÍ ZADÁVATELEM A PROJEKTANTEM.
- DODÁVKA BUDE PROVĚDĚNA PODLE PŘÍSLUŠNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM I DOPORUČENÍCH.
- PRO DODÁVKU BUDE ZADÁNO POUŽITÍ VÝROBKŮ, SUROVIN A POLYDŮVARY NEJVNĚJŠÍ (1.) JAKOSTI S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ POLE POŽADAVKŮ PROJEKTU . POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVEBNÍ ČÁSTI
- PROVÁZENÍ VŠECH TYPŮVÝCH KONSTRUKCÍ SE ŘÍDÍ TECHNOLOGICKÝM PŘEDPISY VÝROBKŮ – VŠECHNY PRVKY A KONSTRUKCE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY VČETNĚ ORIGINÁLNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOCNÉHO (KOTOVACÍHO) MATERIÁLU DOPORUČENÝCH VÝROBKEM.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY JE ZHOTOVENÍ VEZNÍKŮ DÍVEK V KONSTRUKCÍCH V POČTU, VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ SPECIÁLNÍHO PŘEPISU TZB.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ JSOU POŽÁRNÍ ÚPRAVKY . PROSTŘEDÍ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ V SOULADU S PROJEKTEM PBR.
- VŠECHNĚ INSTALAČNÍ POTRUBÍ BUDE PRŮJEM UKOTOVANÝ TAK, ABY SE JIMI NEŠLĚL HLUK A VIBRACE DO STAVBY A TO ANI V MÍSTĚ JEJICH VZÁJEMNÉHO KŘÍŽENÍ.
- KOMPLETACE, ZAPLUVENÍ, ODKVOUSENÍ A UVEDENÍ DO PROVOZU PRO TECHNOLOGICKÉ . SOUBORY INSTALACÍ TZB JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY A MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO OPRÁVNĚNÝM OSOBNÍM PŮVĚŘENÍM GENERALNÍM DODAVATELEM STAVBY.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ PRO OSAZENÍ VÝROBKŮ A VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNÉ OVĚRIT PŘED JEJICH VÝROBOU NA MÍSTĚ !



OBJEDNATEL		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 CERTIFIKACE ISO 9001 VÝVOJ DECO PRAHA a.s., POCHEŤSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpuprha.cz		VÝROBNÍ BUDOVY (2.NP+1.PP) ADMINIST. BUDOVY (4.NP+1.PP) DŘÁŽNÍ OBJEKT (1.NP+1.PP) 1. nástupišť 2. nástupišť	
PROJEKTANT Ing.A.Seko		VYPRACOVAL Ing.arch.T.Brix	
KONTROLA Ing.M.Věnos		HLIN. PROJEKT M.Pražský	
ATELIER POZEMNÍCH STAVEB VÝVOJ DECO PRAHA a.s.		ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0478-00/40	
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST BEROUN Nádraží 129, 266 01 Beroun		DOKUMENTACE DSP+DPS	
		MÉRITKO 1:50	
		DATUM 12.2018	
		POČET FORMÁTŮ 9 A4	
OBSAH PŘÍLOHY		DST E	
Přidorys 1NP D		12D	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMERU PŘEDLOŽENÉ SKLADBY O DÍLO, VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VÝVOJ DECO PRAHA a.s.			