



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- RP1, RP5** NIKA PRO OCELOPECHOVOU ROZVODNICI, HORNÍ HRANA 200mm NAD ZEMÍ, CELKOVÁ ŠÍŘKA 950mm (ROZVADĚČ RP1 - 380V/14kV1), (ROZVADĚČ RP5 - 380V/15kV160)
- RP2, RE2** NIKA PRO OCELOPECHOVOU A PLASTOVOU ROZVODNICI, HORNÍ HRANA 180mm NAD ZEMÍ, CELKOVÁ ŠÍŘKA 750mm (OC. ROZVADĚČ RP2 - 380V/14kV181), (PLASTOVÁ ROZVODNICE RE2 - 400V/60kV240)
- RE 1** NIKA PRO PLASTOVOU ROZVODNICI (ROZVADNICE RE1) 400X80X240mm, HORNÍ HRANA 180mm NAD ZEMÍ
- RP4** NIKA PRO OCELOPECHOVOU ROZVADĚČ (ROZVADĚČ RP4) 590X70X135mm, HORNÍ HRANA 1770mm NAD ZEMÍ
- RP3** NIKA PRO OCELOPECHOVOU ROZVODNICI (ROZVADĚČ RP3) 590X1195X160mm, HORNÍ HRANA 200mm NAD ZEMÍ

LEGENDA DK

- 1a** Řídicí přístroj v dopravní kanceláři
- 1b** Kozlík v dopravní kanceláři
- 1c** Řídicí přístroj v dopravní kanceláři
- 2** Indikační deska v dopravní kanceláři
- 3** Kontrolní zařízení na přejezdu na sdělovací desce v dopravní kanceláři
- 4a** Telefonní zapojení v dopravní kanceláři
- 4b** Ovládací pracoviště zapojené v dopravní kanceláři
- 4c** Náhradní ovládací zapojení v dopravní kanceláři
- 5** Baterie(náhradní zdroj) v dopravní kanceláři
- 6** Kabelový rozvaděč v dopravní kanceláři

VÝPIS PŘEKLADŮ A PRŮVLAKŮ

- PLOCHÉ PŘEKLADY Z PODEPNÉ DEKOVANÝCH CHEMILÝCH TVAROVEK
TVORÍCÍ OBALU PRO ŽELEZNÉ ČÁSTI PŘEKLADŮ NEJSOU NOSNÉ SAMY
O SOBE, $\lambda = 0,68$ W/mK PRO PŘEKLAD 14,5
- P1** 1x PLOCHÝ PŘEKLAD 14,5-1250 1ks
P2 1x PLOCHÝ PŘEKLAD 14,5-1000 1ks
- NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH š. 100mm BUDE VLOŽENA PÁSOVINA 80/5 mm
- VÁLCOVANÉ PROFILY
- š. 140 - 1 400mm 1ks
š. 140 - 1 800mm 1ks
š. 160 - 1 850mm 9ks
š. 180 - 3 100mm 1ks
š. 200 - 5 500mm 2ks
š. 220 - 2 800mm 4ks
L50x50x3 - 800mm 2ks
L50x50x3 - 1000mm 1ks
L50x50x3 - 1200mm 1ks
- PP** NÁSTĚNNÝ SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT 870/457
- Z1** NAD PROSKLENOU STĚNOU PROVÉST SDK PŘÍČKU š. 75mm JEDNODUCHOU Z KOVÝCHÝH S TOJEK S JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- Z2** OBKLAD NÁDRŽKY ZAVĚŠENÉHO WC SDK KONSTRUKCI DO VÝŠKY 1300mm
- Z6** ZABRADLÍ STÁVAJÍCÍ - OPISKOVAT NÁTER - ZÁKLADNÍ ČERNÁ + VRCHNÍ BARVA MATNÁ TABULOVÁ ČERNÁ
- M** Nové zdivo - Omítka vápencementová, štuková Stuk nový celý Zpravení hrubé omítky 20%
- T** KUCHYNĚ, SKŘÍNKY viz v.2.2.1.2.26 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Q** PRVKY PODIA viz v.2.2.1.2.26 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

POZNÁMKY

- POD VŠEMI OKNY BUDE STÁVAJÍCÍ NIKA DOZDĚNA NA HLOUBKU ZDI.
DOZDÍVKA BUDE PROVEDENA CPP 65/140/290
- VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ viz v.2.1.2.23
- Podrobný popis prvků a konstrukcí s označením 100 a výše - viz SPECIFIKACE PRVKŮ A KONSTRUKCÍ - v.2.1.2.24
- PP** NÁSTĚNNÝ SKLOPNÝ PŘEBALOVACÍ PULT 870/457
- Z1** NAD PROSKLENOU STĚNOU PROVÉST SDK PŘÍČKU š. 75mm JEDNODUCHOU Z KOVÝCHÝH S TOJEK S JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- Z2** OBKLAD NÁDRŽKY ZAVĚŠENÉHO WC SDK KONSTRUKCI DO VÝŠKY 1300mm
- Z6** ZABRADLÍ STÁVAJÍCÍ - OPISKOVAT NÁTER - ZÁKLADNÍ ČERNÁ + VRCHNÍ BARVA MATNÁ TABULOVÁ ČERNÁ
- M** Nové zdivo - Omítka vápencementová, štuková Stuk nový celý Zpravení hrubé omítky 20%
- T** KUCHYNĚ, SKŘÍNKY viz v.2.2.1.2.26 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY
- Q** PRVKY PODIA viz v.2.2.1.2.26 TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NÁVRŽENÉ KONSTRUKCE
- PRÍČKOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNÍKŮ SVISLE DEKOVANÝCH, NA MALTOU PRO TENKÉ SPÁRY, A1 - nehořlavé 497/80249 - R_w=38dB, U_{ext}=1,75W/mK, 497/140249 - R_w=43dB, U_{ext}=1,25W/mK
- CPP 65x140x290 na MVC 5 MPa
- SDK PŘÍČKA š. 100, 125mm JEDNODUCHÁ Z KOVÝCHÝH S TOJEK S JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- SDK PŘÍČKA š. 150mm SDK PŘÍČKA JEDNODUCHÁ Z KOVÝCHÝH S TOJEK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
- SDK OBKLAD VZT DESKOU š. 12,5mm, JEDNOSTRANNÝ
- CHLA VÁPENOPCISKOVÁ 65x140x290 NA MVC 20MPa (VYSOKOPROVNOSTNÍ CEMENTOVÁ RUČNÍ ZDÍČKA MALTYSE ZVÝŠENOU SMRKOVOU PEVNOSTÍ)
- MONTOVANÉ SANITÁRNÍ PŘÍČKY v.2.3m, (systém HPL 13G)
- TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F š. 150mm, U=0,385W/mK

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

C.	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Úprava stěn	Strop	Poznámka
1.01	Dopravní kancelář	28,79	Ker. dlažba plovoucí	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	
1.02	Zájemci DK	23,69	Keramiká dlažba E2	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad die kuchyňské linky, Keramiká sokl
1.03	WC + sprcha	4,82	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.04	Dopravní kancelář	20,70	PVC G2	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Ukončovací flexibilní lišta
1.05	Schodiště	12,15	Teraco H + E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Odolná omyvatelná barva (viz poz. 102)	Keramiká sokl
1.06	Skład SSZT	13,04	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.07	Skład	9,21	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.08	WC Inv. + přebalovací pult	5,19	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.09	Odbavovací hala	51,11	Keramiká dlažba B	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.10	WC ženy	9,20	Keramiká dlažba C	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.11	Úklid	3,00	Keramiká dlažba C	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.12	WC muži	12,11	Keramiká dlažba C	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.13	Prodej jídelnek	11,75	PVC G1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Ukončovací flexibilní lišta
1.14	Soc. zábrani pro výhled jídelnek	10,56	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad die kuchyňské linky, Keramiká sokl
1.15	Kancelář	26,78	PVC D	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Ukončovací flexibilní lišta
1.16	Zároveň	5,22	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.17	Chodba	9,27	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.18	Skład	5,99	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.19	Kancelář + kuchyňka	12,78	PVC G1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad die kuchyňské linky, Ukončovací flexibilní lišta
1.20	WC muži	2,94	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.21	WC ženy	5,20	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.22	Úklid	2,05	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.23	Kancelář	9,24	PVC G	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Ukončovací flexibilní lišta
1.24	WC muži	7,25	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.25	Zároveň	2,90	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.26	Chodba	8,50	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.27	Denní místnost	18,03	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad die kuchyňské linky, Keramiká sokl
1.28	Sprcha	7,83	Keramiká dlažba F	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká obklad do výšky 2,1m. Pod obklad povlakovou hydroizolací
1.29	Sálka	31,78	Keramiká dlažba E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Minerální podhled perforovaný Ral 9010, hrana VT-S-15.Systém C, T profil & pásnice 15mm barva Ral 9006 (viz poz. 103)	Keramiká sokl
1.30	Schodiště	12,01	Teraco H + E1	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Odolná omyvatelná barva (viz poz. 102)	Keramiká sokl
1.31	Skład	1,96	Beton - stávající	VPC omítka štuková (viz poz. 103), malba disperzní bílá	Malba disperzní bílá	

Výkresy systém B.p.v. a0.000 = 1:91,26 Podlaha 1.NP		Ing. Tuček		Gálavá	Gálavá
Správa železniční dopravní cesty, Dílčeno 10037, 110 00 Praha		Ing. Tuček		Gálavá	Gálavá
Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy		Ing. Tuček		Gálavá	Gálavá
Půdorys 1.NP		Ing. Tuček		Gálavá	Gálavá
1:50,		2:1,2.8			