

Program pro řešené území							
Prostor	Dimenzování	Orientační plocha m ² (celkem pro řádek)	Určená poloha	Přístup z venku	Poznámka	Investice	Celek
odbavovací hala		630		ANO		VB	výpravní budova
pokladny	2-3x pokladní přepážka	8-12			Mimo hlavní proudy cestujících.	VB	výpravní budova
příruční sklad pro pokladny		10				VB	výpravní budova
dopravci - zázemí	1x šatna		1. NP a výše		Vhodný přístup přes vstup pro zaměstnance.	VB	výpravní budova
	1x denní místnost s kuchyňkou					VB	
	1x toaleta					VB	
místnost pro dozorčí	1x odpočívkové místo	10				VB	výpravní budova
odvodová místnost		6			Přístup z haly, předávka hotovosti a POP pokladní.	VB	výpravní budova
retail vč. zázemí	prodej tiskovin; lehké gastro- pekárna; lehké gastro – kavárna, cukrárna, bistro;	170-280		ANO	Na hlavních trasách pohybu cestujících. Zvážit možnost předzahrádky. Plochy zázemí pokud možno minimalizovat.	VB	výpravní budova
technické místnosti	3-4 místnosti	40				VB	výpravní budova
WC cestujících - ženy	4 x kabinka standardní		1. NP a výše		Mimo hlavní proudy cestujících.		výpravní budova
	1 x WC bezbariérové					VB	
	3 umyvadla						
	přebalovací pult						
WC cestujících - muži	3 x kabinka standartní		1. NP a výše		Mimo hlavní proudy cestujících.		výpravní budova
	3 x pisoár					VB	
	1 x WC bezbariérové						
	3 umyvadla						
	přebalovací pult						
dohled nad WC pro cestující	1x	8	1. NP a výše			VB	výpravní budova
úklidová místnost	1x	8				VB	výpravní budova
odpadové hospodářství	1x místnost pro kontejnery (8-10x kontejnerů objemu 1100 litrů)	25-30		ANO		VB	výpravní budova
ostraha zázemí	1x šatna					VB	výpravní budova
sklad	1x	15				VB	výpravní budova
rozvodna VN distributora		11	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
stanoviště transformátoru T322/0,4 kV do 1000 kVA		10	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
stanoviště transformátoru T222/0,4 kV do 1000 kVA		10	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
stanoviště dekompenzační tlumivky TL		10	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
stanoviště transformátoru T16/0,4 kV do 63 kVA		10	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
kabelové závěry zabezpečovací		36			Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
sklad SSZT		10			Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
kabelové závěry sdělovací		27			Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
rozvodna VN a NN pro TS 22/0,4 kV		75	1. NP	ANO	Vrata min. světlosti 1,5 x 2,3 m. Nejsou nutná okna. Pod podlahou instalační prostor v. 1 m. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé
rozvodna VN a NN pro STS 6 kV		31			Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - silnoproudé

dopravní kancelář	pracoviště s řídícím stolem pro: 1x venkovní výpravčí 2x výpravčí PPV 1x regionální dispečer 1x záložní pracoviště	88	1. NP	V blízkosti přístupu na nástupiště. Délka pracovní plochy cca 2,8 m (vč. vybavení monitory a ovládacími prvky). Vizuální kontakt s kolejištěm. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
stavědlová ústředna		193		Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
sdělovací místnost		55		Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
místnost baterií		14		Nejsou nutná okna. Je přístupna ze stavědlové ústředny.	MOD	Technologie - zabezpečovací a sdělovací
2x kancelář malá	pro jednu osobu	20			MOD	Technologie
1x kancelář velká	vedoucí vč. malých porad	30			MOD	Technologie
hygienické zázemí (sprchy, šatny, toalety)	dimenzovat na 20 osob			vč. bezbariérového WC	MOD	Technologie
denní místnost, kuchyňka		15			MOD	Technologie
5x kancelář běžná	pro dvě osoby	70			MOD/VB*	Technologie/Kancelářská sekce*
1x kancelář velká	pro tři osoby	30			MOD/VB*	Technologie/Kancelářská sekce*
velká zasedací místnost	pro cca 20 osob a prezentační techniku	30			MOD/VB*	Technologie/Kancelářská sekce*
technická místnost				Nejsou nutná okna. Vegetační střecha vyloučena.	MOD	Technologie
kancelář vedoucího	větší kancelář s prostorem pro jednání až pěti osob				VB	Kancelářská sekce
7x kancelář Správy sdělovací a zabezpečovací techniky (SSZT)	pro dvě osoby	91			VB	Kancelářská sekce
kancelář systémových specialistů	kancelář pro 2 odborníky	15			VB	Kancelářská sekce
zasedací místnost	pro cca 15 osob a prezentační techniku	20			VB	Kancelářská sekce
centrální tiskové místo	prostor pro multifunkční síťovou tiskárnu, sklad papíru a kancelářských potřeb	8			VB	Kancelářská sekce
kuchyňka		15			VB	Kancelářská sekce
hygienické zázemí (sprchy, šatny, toalety)	dimenzovat na 20 osob				VB	Kancelářská sekce
sklad		10			VB	Kancelářská sekce
zázemí pro návštěvníky				WC ženy, muži dle vyhlášky (rekonstrukce)	VB	Polyfunkční společenské prostory
polyfunkční prostor		220			VB	Polyfunkční společenské prostory
podchod				výstup do výpravní budovy i na veřejné prostranství	MOD	podchod
zastřešení 1. nástupiště				minimální délky 120 metrů	MOD	zastřešení 1. nástupiště

Poznámka: množství toalet a dalších hygienických místností lze přizpůsobit s ohledem na propojenost a dispoziční uspořádání objektů. Minimální normové kapacity však musí být dodrženy.

Program pro území k ideovému řešení						
Požadavek	Dimenzování			Poznámka		Celek
stanoviště BUS pro 2 vozy	1x pro bus 12m, 1x pro bus 18m				NYM	hromadná doprava
běžné odjezdové stanoviště BUS	7x pro bus 12m				NYM	hromadná doprava
				užívá se i pro náhradní autobusovou přepravu		
výstupní nástupiště	1x pro bus až 18m				NYM	hromadná doprava
krátkodobé odstavení busu	2x pro bus 12m				NYM	hromadná doprava
stanoviště zájezdové dopravy	1x bus 12m				NYM	hromadná doprava
taxislužba	2x stanoviště pro taxi				NYM	hromadná doprava
zastavení K+R (kiss and ride)	5x místo				NYM	IAD
pohotovostní parkování pro rezidenty	cca 10-15 míst				NYM	IAD
vyhrazená místa pro Správu železnic/nájemce	8 míst				NYM	IAD
parkovací místa P+R	cca 260 míst			prioritně v parkovacím domě	NYM	IAD
rezidenční odstavení vozidel	cca 40 míst			prioritně v parkovacím domě	NYM	IAD
				pro minimálně 50 z nich vysoké zabezpečení		
parkování pro jízdní kola	minimálně 250 míst				NYM	nemotorová doprava
další fukce v území	dle ideového návrhu				NYM	

Investice:

VB - realizace financována z projektu "výpravní budovy"

MOD - realizace financována z projektu "Modernizace traťového úseku Nymburk hl. n. (včetně) - Lysá nad Labem (včetně)"

NYM - realizace je záměrem města Nymburka

* zařazení do investičního celku bude určeno podle fyzické polohy kanceláří