

LEGENDA 2. np so 01.01.03					
č.m.	popis	vyměra m ²	podlaha	stěny	strop
1P01	BYT KUCHYŇ	18,99	P1V	NK4	NK5
1P02	BYT POKOJ 01	13,42	P1S	NK4	NK5
1P03	BYT POKOJ 02	19,17	P1S	NK4	NK5
1P04	BYT POKOJ 03	20,79	P1S	NK4	NK5
1P05A	BYT PŘEDSÍŇ	5,12	P1V	NK4/NK8	NK5
1P05B	BYT KOUPELNA	4,35	P2V	NK6/NK9	NK7
1P05C	BYT WC	1,8	P2V	NK6/NK9	NK7
byť celkem:		83,64			

ZNAČENÍ		ROZMĚR
NK 02		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK + MALBA	456	
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVA	3	
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	5	
NK 03		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ JADROVA	456	
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	3	
NK 04		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK + MALBA	8	
SKLOVLAKNITÁ MŘÍŽKA, CEMENTOVÝ TEL	5	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA + KERAMICKÉ ZDVO	5	
NK 05		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	3	
NK 06		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	35	
TEL SPAROVACÍ + MALBA	15	
DESKA SDK	0	
PATŘETOSKA ZABRANA	15	
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ + NOSNÁ KONSTRUKCE Z	80	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA NA RÁKOS, DŘEVĚNÉ	80	
BEDNĚNÍ, TRÁNOVÝ STŘOP	80	
NK 06		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	10	
KERAMICKÝ OBKLAD	5	
SKLOVLAKNITÁ MŘÍŽKA, CEMENTOVÝ TEL	5	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA + KERAMICKÉ ZDVO	5	
NK 07		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	95	
TEL SPAROVACÍ + MALBA	15	
DESKA SDK IMPREGNOVÁNÁ DO VLHŘEHO PROSTŘEDÍ	15	
PATŘETOSKA ZABRANA	0	
TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ + NOSNÁ KONSTRUKCE Z	80	
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OMÍTKA NA RÁKOS, DŘEVĚNÉ	80	
BEDNĚNÍ, TRÁNOVÝ STŘOP	80	
NK 08		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	100	
MALBA	0	
SDK příčka	100	
MALBA	0	
od výšky 2,2 m příčky provedena v celé šířce prosvětlovací		
úrovni podlahy podpatkem tlakem 100 x 100 udávaným		
v kapsách zdvo, nebo do výměry u kornína opěné do		
stropních trámků		
NK 09		
VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUK	100	
MALBA	0	
SDK příčka	100	
MALBA	0	
podlahy podpatkem tlakem 100 x 100 udávaným		
v kapsách zdvo, nebo do výměry u kornína opěné do		
kopířních trámků, 1 NP udištěného na hydroizolaci		

označení	popis	rozměry	počet
D01	dveře vstupní bytové, jednokřídlé hladké, plněné, materiál MDF desky, dřevěný rám, povrch fólie dekor RC3, kování bezpečnostní RC3, vložka bezpečnostní RC3, kování bezpečnostní RC3 klíčová, protipádné, prah dřevěný lakovaný kořenový do podlahy, zarábení neta ocelová gaterová tlamavohnědý náter, požární odolnost EI30/DP3	900x1970 E130/DP3	1
D02	interiérové dveře plněné, hladké, otevírací, materiál MDF desky, dřevěný rám, povrch fólie dekor dřeva, kování klíka nerez, zámková vložka pro WC, zarábení ocelová gaterová náterem ocelin tlamavohnědý, prah dřevěný dubový kořenový do podlahy, lakovaný	800x1970	4
D04	interiérové dveře plněné, hladké, otevírací, materiál MDF desky, dřevěný rám, povrch fólie dekor dřeva, kování klíka nerez, zámková vložka pro WC, zarábení ocelová gaterová náterem ocelin tlamavohnědý, prah dřevěný dubový kořenový do podlahy, lakovaný	700x1970	2

[illegible]

ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMĚR
PIV	bytová jednotka ZNP - kuchyň, předstřín	201
NAŠAŠENÍ VSTŘIVA	SKLÁDANÁ VYNÍLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA	50
IZOLACE	PODLAHOVÝ POKRYV S VÝSTŘIVOU PODLAHOVOU KRYTINOU použitá hydroizolace stěna, hydraulicky kytovaná, pro stěny a stěny, min 2 vrstvy, s aplikací páspek přes rohy s těsně uzavřenými korigovanými plátny	2 3 3
HYDROIZOLAČNÍ NIVELAČNÍ PŘEVLÁČNÍ	NA KOTVENÍ VÝSTŘIVY PODLAHOVÁ HROTA NA BAZI CEMENTU 25 Mpa	3
NEPŘEVLÁČNÍ	JEDNOSLOŽKOVÝ DISPENZÉR NÁTER	3
ROZMÁŠKĚČ VSTŘIVA	ROZMĚRY 1,5mm SPADY VSTŘEV PŘELOŽENÝ O 1/2	25
VÝTROVNÁČNÍ VSTŘIVA	systémový suchý spádový	50
SEPARAČNÍ VSTŘIVA	protivážná geotextilie	0,5
SEPARAČNÍ VSTŘIVA	protivážná geotextilie	0,5
KROKOVÁ IZOLACE	TI deska z minerálních vláken ušlechťená do podlah mazi	100
SEPARAČNÍ VSTŘIVA	protivážná geotextilie	100
	STAVAJÍCÍ SKLADBA	
	- přírmy záklep	
	- zateplení	
	- navrhovaná vzduchová mezera + nosné trámy	
	120mm	
	- přírka + vnitřní omítka + rások	
PODKLADNÍ VSTŘIVA		

ZNAČENÍ	KLASIFIKACE	ROZMĚRY
P2V	bývořá jednotka ZNP - vlnité prostředí - WC, koupelna	193
NÁKLADNÍ VRSTVA SPLOVNOSTI	Keramičká dlaždice, protukluznost R10/B slinná, glazovaná, tloušťka 8 mm, měřítko 60x60 cm	8
	průhledná hydroizolační stěrka, hydraulicky tlučená, pro podlahy a stěny, min. 2 vrstvy, s aplikací pások přes rohy	2
HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	SANKOVANÉVALON JEDNOUSLOŽKOVÁ PODLAHOVÁ HOCHT NA BAZI CEMENTU 25 Mpa	3
PENETRACNÍ	JEDNOUSLOŽKOVÝ DISPENZIT NÁTER	20
VYROVNÁVACÍ VRSTVA	DESKA KORKOTONOVA/SADROKALKANTÁ, DESKA TI. DESKA S MINERÁLNÍ VLAKNOU SPART VESTEV PŘEVLADNŮ O 1/2 ROZMĚRŮ	25 40 0,5 12,3
SEPARAČNÍ VRSTVA	systémový suchý podstyp	25
SEPARAČNÍ VRSTVA	provlákná geotextilie	40
SEPARAČNÍ VRSTVA	provlákná geotextilie	40
KREPEČOVÁ IZOLACE	Tl. deska z minerálních vláken určená do podlah mazi tlam	100
	provlákná geotextilie	
	průhledná izolační podla	
	- přímky záskop	
	24mm	
PODKLADNÍ VRSTVA	1- nevátraná vzduchová mezeza + nosné trámy - příkopa + vnější omítka + rkos	

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

SDK přčka 100 DO VÝŠKY 2,2 m + LUXFERY OD VÝŠKY 2,2 m

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno		
Adresa:	Kounicova 26/688, Brno - Veveří 611 43		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:
ing. Martin Glabašňa	.	ing. Tomáš Neugebauer	ing. Tomáš Neugebauer

Název stavby/akce:		Vlkaneč - výpravní budova č. pop. 45 oprava bytů		Označení (S-kód):
				Označení zhotovitele:
Název části:	PROVOZNÍ OBJEKTU]			Označení části: D.2.2.1
Název objektu:	Žst VLKANEČ, nádražní budova			Označení objektu/komplexu: SO 01-01-03
VÝKRES	ASŘ PŮDORYS - NOVÝ STAV 2.NP			Číslo přílohy: D. 302
Kraj:	Katastrální území:		TUDU:	Paré:
Středočeský	783978 - Vlkaneč/72		1201V1	
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:	
DSP/DPS	03/2024	2 x A4	1:50	

