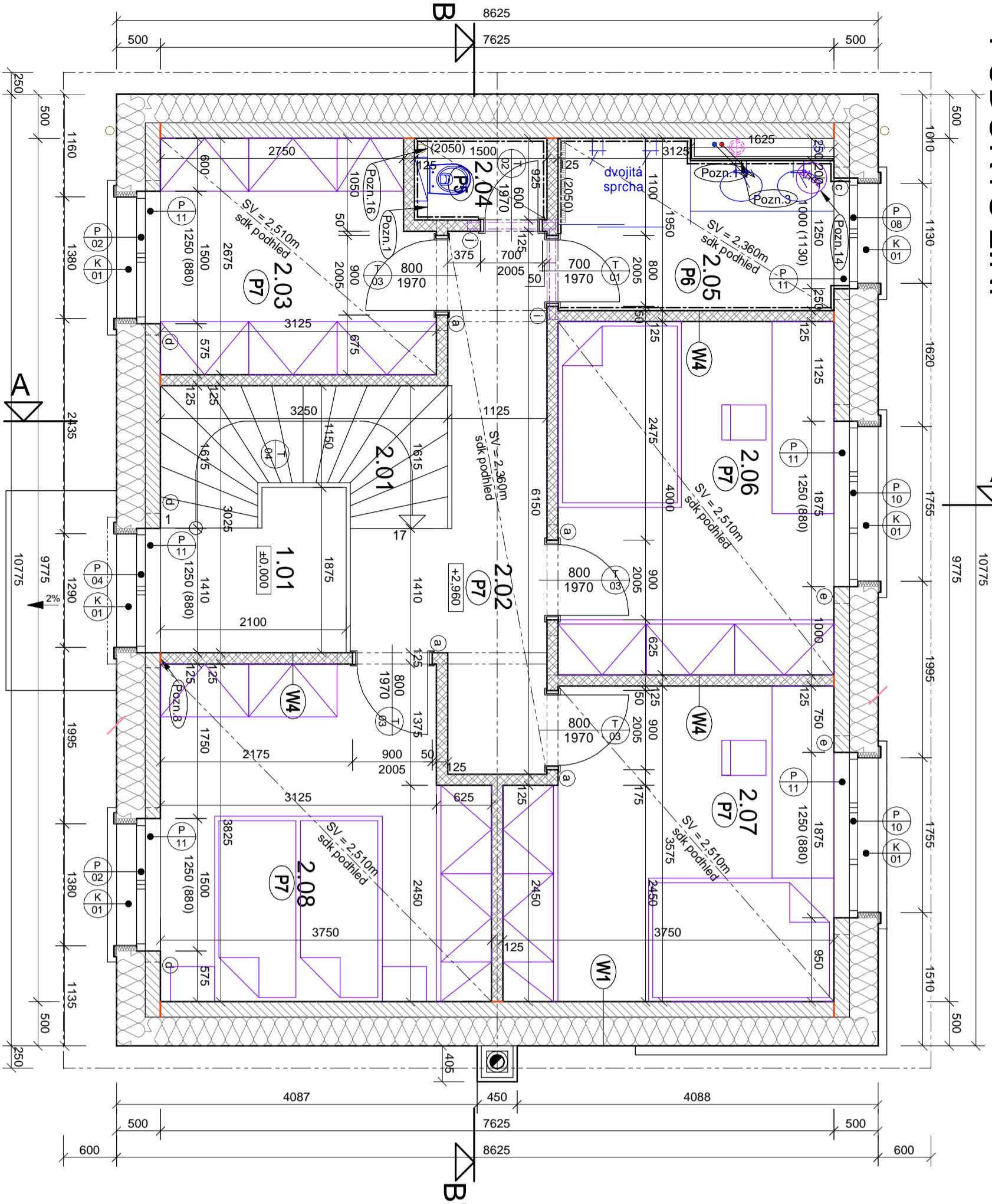






PŮDORYS 2.NP











PROSTUPY VZT. 2017	počet	sa
VZT6 - min.Ø220mm	6ks	+5,300
VZT7 - min.Ø150mm	1ks	+5,300

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSNÉ VPC ŽDVIJO tl.250mm NA-LEPIDLO (napl.) Kalksandstein 80F-E/240 LD 15-2,0 246x240x246mm P20 NA MC: 10 MPa
	NOSNÉ VPC ŽDVIJO tl.175mm NA-LEPIDLO (napl.) Kalksandstein 80F-E/175 LD 15-2,0 246x175x246mm

	PŘÍKOVÉ WC ZDIVO tl. 120 mm NA LEPIDLO
	PŘÍKOVÉ WC ZDIVO tl. 125 mm NA LEPIDLO (např. Kalksandstein 8DfE 498x115x248 mm) P15 NA WC 5 MPa
	PŘÍKOVÉ VPC ZDIVO tl. 100 mm NA LEPIDLO (např. Kalksandstein 7LP 498x70x248 mm) P15 NA WC 5 MPa
	TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ BTB 25x40x24 (P+D) ZDĚNÉ NA WC 10 MPa, VHLITÉ BETONEM C16/20

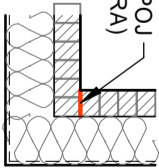
	PROSTÝ BETON TYP DLE POPISU A STATIKY
	ŽELEZOBETON TYP DLE POPISU A STATIKY
	KACHŘEK ft. 16 – 32mm
	NÁSYP ZEMINY HUTNĚNÝ
	KONSOLIDOVANÁ ZEMINA
	TEPELNÁ IZOLACE
	SOKL - MARMORT
	TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č. M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	SCHODIŠTĚ S GALERIÍ	8,28	–	DŘEVĚNÉ STUPNĚ	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm
2.02	CHODBA	8,47	P7	DŘEVĚNÁ	SKP PODHLED 300mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2360mm
2.03	ŠATNA	7,97	P7	DŘEVĚNÁ	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm
2.04	WC	1,39	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm
2.05	KOUPELNA	6,09	P6	KERAMICKÁ DL. HI+PT	SKP PODHLED 300mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2360mm
2.06	DĚTSKÝ POKOJ	12,50	P7	DŘEVĚNÁ	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm
2.07	DĚTSKÝ POKOJ	12,70	P7	DŘEVĚNÁ	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm
2.08	LOŽNICE	13,48	P7	DŘEVĚNÁ	SKP PODHLED 150mm	SV. VÝŠKA MÍST. 2510mm

Pozn. 1) SDK PŘEDSTĚNA (CW1100+GKB 15mm)
Pozn. 2) ZAHRADNÍ VENTIL (KEMPR)
Pozn. 3) ZRCADLO VSAZENO DO OBKLADU NA CELOU ŠÍŘKU UMYVADEL
Pozn. 5) PŘEKLAD OTVORU SOUČÁSTI STROPU ŽB DESKY (viz D.01.2-Stavebné konstrukční část)
Pozn. 6) PÁŘEČÍ Z KERAMICKÉHO OBKLADU
Pozn. 7) ZAKLADOVÁ MALTA JE MOŽNÉ V 1 PRACOVNÍ ETAPĚ PROVÁDĚT PODÉŽE DO 0,5-20mm.
JINAK JE NUTNÉ NECHÁT LOŽE ZAVADNOUIT
Pozn. 8) PŘI ZDEMČENÍ NOSNÝCH STĚN V MÍSTĚ STYKU S BUDOUCÍMI STĚNNÝMI DO SPAR ZDVA VKLADAT PÁSOVÉ NEREZOVÉ KOTVY

~~- Při tl. ZDIVA 175mm 2ks DO KAŽDÉ SPÁRY
- Při tl. ZDIVA DO 115mm 1ks DO KAŽDÉ SPÁRY (PRACOVNÍ SPÁRA)~~



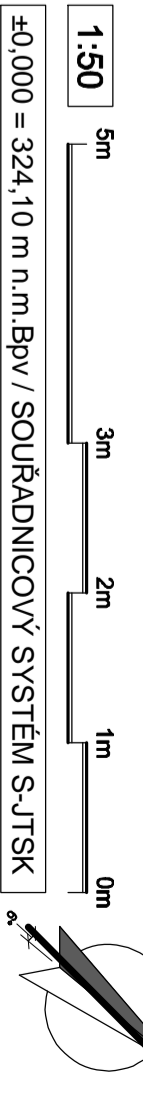
Pozn. 9) STYKY ZDŮBY ZDĚNÝ NA ŽALUPO S PĚŠOVÝMI NEREGOVÝMI KOTVAMI.
Pozn. 10) NAD PLOCHÝMI PŘEKLAŽKY VYKONÁVAT SÍŤOVÉ SPÁRY ZDVA TENKOVÝRSTVOU MALTOU.
Pozn. 13) PŘEZÍSOLOVÁNÍ RAMU OŠETŘIT A MADPRAŽI EPS 100, 60mm - viz KNIHA DETAILU
Pozn. 14) SNOZ PRADLA Ø 400mm
Pozn. 15) POD KERAMIČKOU ZAKLADNEM BUDE PROVĚDĚNA VĚPNOCEMENTOVÁ OMITKA
Pozn. 16) REVIZNÍ DVĚŘKA Ø 200x200mm, OSÁZENÉ DO OBKLADU VÝŠKOVĚ 1,0m NAD PODLAHOU NA OSU DVĚŘEK (PŘEVK - Z03)
Pozn. 17) VESKÉRE ZAKLADY MUSÍ BÝT ZAHOZENÉ NA HOŠTELEM TERENU V PŘÍPADĚ NUTNOSTI
SÍŤIZT ZAKLADNOVOU SPÁRU. ZAKAZ PODPYSYVÁNÍ A ZAKLADNÍM NA VĚŠTĚ OŠNICE II
Pozn. 18) PŘED PŘEKLADNÍM ŽB STROPU POLOŽIT NA VŘCHNÍ RADU TVARVNÝ SEPARČNÍ VRSTVU


IVVNICHOTĚSNÁ ROVINAMI = VNITŘNÍ IČ. PRVODNÉHO ZHIVA (VNITŘNÍ ZÁTĚR. PÁRY

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN	POPIS	DELKA	Σ ks	kg/s	Σ kg	POZNÁMKA
a)	VPC SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD II, 175mm	1250	5			ULOŽENÍ min, 125mm
b)	VPC SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD II, 175mm	1250	1			ULOŽENÍ min, 125mm
c)	VPC SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD II, 175mm	1500	3			ULOŽENÍ min, 125mm
d)	VPC SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD II, 175mm	1750	5			ULOŽENÍ min, 125mm
e)	VPC SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD II, 175mm	2250	3			ULOŽENÍ min, 125mm
g)	2x VAlC, OCEl, L100/50/5mm - 5,5t/kg/m	1750	1	9,64	19,29	OBE TONÁVKA C29/30 - 0,038m³
h)	2x VAlC, OCEl, L100/50/5mm - 5,5t/kg/m	1600	1	8,82	17,63	OBE TONÁVKA C29/30 - 0,035m³
l)	2x VAlC, OCEl, L50/50/4mm - 3,06kg/m	1125	1	3,44	6,89	OBE TONÁVKA C29/30 - 0,016m³
1)	2x VAlC, OCEl, L50/50/4mm - 3,06kg/m	1000	1	3,06	6,12	OBE TONÁVKA C29/30 - 0,016m³

POZN.: ZB - ZELEZOBETONOVÝ PREKLAD - VIZ. STATICKÝ POSUDEK



Zodpovedný projektant				Ing. Michal Hučík, Kosičkova 12, 628 00 Břežany, ČR, IČO: 1005261	
Kreslí	Ing. Jakub Král, Ing. Michal Hučík			Datum	02/2016
Investor	manželé Němcovi, Palackého náměstí 4387/13, 628 00 Břežany			Stupeň	DPS
Místo stavby	k.ú. Kanice, parc.č. 441/18			Měřítko	1:50
Název akce	<p style="text-align: center;">NOVOSTAVBA RD NĚMCOVI</p> <p style="text-align: center;">k.ú. Kanice, parc.č. 441/18</p>				
Název výkresu	<p style="text-align: center;">SO 01.1 - RD Němcovi - Stavební část</p> <p style="text-align: center;">PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ</p>				
					
Č. výkresu				Č. soupravy	
D.01.1-06					