



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 247/250/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU  $f_b = 3,91$  MPa, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 0,8$  W/m<sup>2</sup>K
- NOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ AKU P15, ZDĚNO NA TENKOVRSŤVOU MALTU BLOKY 330/220/249, CHARAKTERISTICKÁ PEVNOST V TLAKU  $f_b = 5,13$  MPa, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA  $U = 0,9$  W/m<sup>2</sup>K
- VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 497/140/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R = 43$  dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ PRŮČKY Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 497/115/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R = 43$  dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC, ZDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 372/190/249, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST  $R = 43$  dB
- INSTALACE PRŮŽIDKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PROSTÝ TRÍDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVÝCH PRO ZDIVO II, 250 mm TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE XPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNĚ (přesná specifikace a tloušťky dle skladeb konstrukcí)

POZNÁMKY:

- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAKOTOVÁNÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTOVÁNY PŘESNĚ PODLE OTVORŮ UPŘESNĚNÝCH G.D. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KOORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KOORDINACI VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍDÁ QD. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NUTNO KONEKTUOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DOTATELÝM PŘEDSTHEM PŘED REALIZACÍ OBLIČNÝCH ČÁSTÍ STAVBY.
- MATERIÁLY A ODSŮHLASENÍ VŠECH PŮVŮRŮCHÝCH ÚPRAV ODSOHLASÍ ARCHITEKT V RÁMCI AD PODLE REÁLNÝCH VZORKŮ PROVEDENÝCH NA STAVĚ DODAVATELSKOU FIRMOU.
- O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH OPROTI PROJEKTU BUDE ROZHODNUTO NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD.
- BETONOVÉ MAZANINY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 30M. VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTYŘECH MAX. 60M. VŽDY ODĚLIT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. POLYESTREMEM TL. 10 MM.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVY JE NUTNÉ DO DOBY JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠTĚM A TECHNOLOGICKOU VLHKOSTÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA VŽDY NA STŘED PARAPETU OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD. NENÍ-LY V PROJEKTU UVEDENO JINAK.
- SDK PRŮČKY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚSNĚ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍNKY KUCHYNSKÝCH LINEK, MAČLA INV. WC A P.O.), NALÉZTĚ VYZTUŽENÉ.
- SDK PRŮČKY BUDOU V MÍSTĚCH, KDE JSOU NA NĚ ZÁVĚSNĚ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍNKY KUCHYNSKÝCH LINEK, MAČLA INV. WC A P.O.), NALÉZTĚ VYZTUŽENÉ.
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPLNIT MINER. VATOU NA CELOU TLOUŠŤKU DUTINY.
- PROSTUPY POTRUBÍ, SLP, ELEKTRO APOD. LITÉSNI CERTIFIKOVANÝM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. HILTI APOD. VŽT POTRUBÍ PROCHÁZEJÍCÍ RŮZNÝMI P.U. OPATŘIT POŽ. KLAPKOU
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI O ROZMĚRU 100 MM A VĚTŠÍM. DODAVATEL ZAJISTÍ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ
- K OMEZENÍ VĚTRNÍHO PROSTUPU NA ZÁKLADĚ KOORDINACE DODAVATELŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONÁŽÍ PŘEDLOŽÍ A.D. K ODSOHLASENÍ ZA CELKOVOU KOORDINACI STAVBY S JEDNOTLIVÝMI INSTALACEMI, ZA PŘÍPADNÉ NĚSHODY MEZI SKUTEČNÉ PROVEDENÍM PROSTUPY A INSTALACEMI PROVAZENÝMI NA STAVĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VŠEKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROFESÍ.
- VŠEKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVĚ.
- DALŠÍ DOPLNĚNÍ POŽADAVKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPRAVU A ODBĚRNÉ POŽADAVKY NA KVALITU STAVEBNÍCH A ŘEMESLNÝCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ VŠECH KONCOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ TĚB VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV S NIMI SOUVEŠLEDJÍCH DRAŽKY, NIKY, PROSTUPY ATD.) BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI A.D. VŠEKERÉ POZICE ČI JEJICH ZMĚNY BUDOU ODSOHLASENÝ A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZADÁNÍM DO VÝROBY NA PŘÍPADNÉ VÍCEPRÁCE Z DŮVODU REALIZACE NEKORODOVANÉ S.A.D. NEBUDE BRÁN ZŘETEL!
- PRO BETONÁŽ POHLEDOVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDE POŽITO NOVE VELKOFORMÁTOVÉ BEDNĚNÍ. BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU, SPÁROVÉZ BEDNÍCH DESEK BUDE ODSOHLASENA V RÁMCI A.D.
- VŠECHNY BETONOVÉ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM
- V ROZPOČTU BUDOU ZAHNUTY VÝKOPY POJZE KE STAVĚ B0, NIKOLIV PRO JEDNOTLIVÉ PROFESY
- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VŠEKERÉ ROZVODY ELEKTRO TRUBKOVÁNY UVNITŘ ZB KONSTRUKCE, NUTNÁ KOORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO, PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDE KONZULTOVÁN A ODSOHLASEN VÝROBNÍM
- PŘED BETONÁŽÍ GENERALNÍ DODAVATEL DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLETNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTRONINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K ODSOHLASENÍ

POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- PO OBVODU STŘECHY BUDE PROVEDEN PÁS Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA ODEČLENÝ STŘEŠNÍ KAČÍRKOVOU LIŠTOU
- STŘECHA NAD GARÁŽÍ - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES - PŮDORYS STŘECHY NAD GARÁŽÍ
- PODEZDÍVKA VANY Z POROBETONU TL. 75 MM, VYNECHANÝ OTVOR VE ZDNU NAHRAZUJÍCÍ REVIZNÍ DVÍŘKA, OTVOR BUDE PŘEKRYT V RÁMCI OBLADU PODEZDÍVKY, SPÁRU OPATŘIT SILIKONEM (PŘEDPOKLÁDÁNÝ ROZMĚR OTVORU 150x150, OSA OTVORU 175 MM NAD PODLAŽÍ)
- NA ROZHRANÍ PODLAHY SPRCHOVÉHO KOUTU OSAZIT NEREZOVÝ L PROFIL, PODLAHA SPRCHOVÉHO KOUTU 10 MM POD ÚROVŇÍ PODLAHY KOUPELNY, SPÁD DLAŽBY 1%
- HORNÍ HRANA PRŮŽIDKY PROVEDENA DO ÚROVNĚ +1250 MM NAD ČISTOU PODLAHU
- BYTOVÉ ROZVADĚČE, S.H. 850 MM NAD ÚROVŇÍ ČISTÉ PODLAHY
- SVISLOU SPÁRU V MÍSTĚ OTVORU ZB STĚNY SE ZDNOU STĚNOU VYTUŽIT PERLINOU VE VRSTVĚ OMÍTKY
- MONOLITICKÁ PODESTĚ ODEČLENA OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZBÝVAJÍCÍ PROSTOR MEZI DOMY DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ, DO ETICS VLOŽIT DILATAČNÍ FASÁDNÍ PROFIL
- NA NASTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPĚNĚ RAMENA SCHODISŮ BUDOU APLIKOVÁNY SAMOLEPÍCÍ KRUHOVÉ NÁLEPKY KONTRASTNĚ ODEČLŮJÍCÍ POVRCH STUPNĚ, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R10, BARVA ČERVENÁ, ODSŮHLASENÍ BUDE KOPÍROVAT SOUŠEDNÍ PODLAHU V DANÉM PODLAŽÍ, 2 KS NÁLEPEK NA KAŽDÉ STRANĚ STUPNĚ, CELKEM 8 KS NA RAMENO
- ZB KONSTRUKCE STĚNY PROVEDENA V KVALITĚ PR2, NA ZB KONSTRUKCI BUDE APLIKOVÁN PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- ZÁŠLKA PRO ELEKTROVÝ KVALIDNÍ VOZIK, VIZ PO ELEKTRO
- PARAPET A NADPRAŽÍ NIKY PRO HYDRANT A HASIČÍ PŘÍSTROJ VYZDĚN Z POROBETONU TL. 230 MM, VYZDĚNÝ PÁS MEZI ZB STĚNAMI CHOBY ZAKRMITAT DO LICE SE ZB KONSTRUKCÍ, NA ROZHRANÍ ZB STĚN OSAZIT OMÍTKOVOU UKONČOVACÍ LIŠTU
- SPRCHOVÁ VANIČKA 900x1000 MM, DOOMÍTAT NA PŘESNÝ ROZMĚR
- DUTINY NA LICI SOUŠEDNÍHO OBJEKTU VYPLNIT XPS NA CELOU JEJICH ŠÍŘKU, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- ZDIVO VZÁJEMNĚ PROVÁZAT

BARVNÉ ŘEŠENÍ 5.NP:

- NA NASTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPĚNĚ RAMENA SCHODISŮ BUDOU APLIKOVÁNY SAMOLEPÍCÍ KRUHOVÉ NÁLEPKY KONTRASTNĚ ODEČLŮJÍCÍ POVRCH STUPNĚ, PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA R10, BARVA ČERVENÁ, ODSŮHLASENÍ BUDE KOPÍROVAT SOUŠEDNÍ PODLAHU V DANÉM PODLAŽÍ, 2 KS NÁLEPEK NA KAŽDÉ STRANĚ STUPNĚ, CELKEM 8 KS NA RAMENO
- ZB KONSTRUKCE STĚNY PROVEDENA V KVALITĚ PR2, NA ZB KONSTRUKCI BUDE APLIKOVÁN PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR
- ZÁŠLKA PRO ELEKTROVÝ KVALIDNÍ VOZIK, VIZ PO ELEKTRO
- PARAPET A NADPRAŽÍ NIKY PRO HYDRANT A HASIČÍ PŘÍSTROJ VYZDĚN Z POROBETONU TL. 230 MM, VYZDĚNÝ PÁS MEZI ZB STĚNAMI CHOBY ZAKRMITAT DO LICE SE ZB KONSTRUKCÍ, NA ROZHRANÍ ZB STĚN OSAZIT OMÍTKOVOU UKONČOVACÍ LIŠTU
- SPRCHOVÁ VANIČKA 900x1000 MM, DOOMÍTAT NA PŘESNÝ ROZMĚR
- DUTINY NA LICI SOUŠEDNÍHO OBJEKTU VYPLNIT XPS NA CELOU JEJICH ŠÍŘKU, NUTNO UPŘESNIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI
- ZDIVO VZÁJEMNĚ PROVÁZAT

BARVNÉ ŘEŠENÍ NA CHODBĚ DANÉHO PODLAŽÍ SE TYKA TĚCHTO PRVKŮ:

- ZABRÁDÍ A KONSTRUKCE SCHODISŮVÉHO MADLA
- PODLAHA NA HLAVNÍ PODESTĚ
- STĚRKA NA PORTÁLU VÝTAHU
- VSTUPNÍ DVĚŘE DO BYTU - POL D10, D19 + OCELOVÁ ZARUBEN TĚCHTO DVĚŘÍ
- RAM A KŘÍDLA DVĚŘÍ VÝTAHU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 5.NP

BYT	ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	POHLED	POZNÁMKA
	5.01	HALA	11,24	POLYURETAN	POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA		PU STĚRKA VYZNAŽENA DO 6 MM NA STĚNU
	5.02	SCHODISŮVÝ PROSTOR	8,11	POLYURETAN	POHLEDOVÝ BETON / PU STĚRKA		PU STĚRKA VYZNAŽENA DO 6 MM NA STĚNU
5.1	5.1.1	VSTUP	4,85	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.1.2	KOUPELNA	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2350 MM	SDK SV./V. 2350 MM	
	5.1.3	OBYTNÝ PROSTOR	24,46	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.1.4	LODŽIE	5,04	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
	ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM		38,27				
5.2	5.2.1	VSTUP	6,80	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.2.2	KOUPELNA	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2350 MM	SDK SV./V. 2350 MM	
	5.2.3	OBYTNÝ PROSTOR	29,58	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	LOKÁLNĚ SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.2.4	LODŽICE	12,99	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.2.5	LODŽIE	5,35	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
	ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM		59,80				
5.3 - BEZBARVÝ BYT	5.3.1	VSTUP	7,59	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.3.2	KOUPELNA	5,49	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2350 MM	SDK SV./V. 2350 MM	
	5.3.3	OBYTNÝ PROSTOR	28,59	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	LOKÁLNĚ SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.3.4	LODŽICE	14,31	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.3.5	LODŽIE	5,14	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
	ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM		61,12				
5.4	5.4.1	VSTUP	4,85	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA	SDK SV./V. 2350 MM	DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.4.2	KOUPELNA	3,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBLAD v. 2350 MM	SDK SV./V. 2350 MM	
	5.4.3	OBYTNÝ PROSTOR	30,63	VINYL	SÁDROVÁ OMÍTKA + MALBA		DŘEVĚNÁ SKOL. LIŠTA
	5.4.4	LODŽIE	4,89	BETONOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMÍTKA		
	ÚJITNÁ PLOCHA CELKEM		44,28				
	PLOCHA 5.NP CELKEM		222,82				

CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA JEDNOTEK - 5.NP

BYT	PLOCHA (m²)
5.1	40,21
5.2	62,74
5.3	63,88
5.4	46,28
PLOCHA CELKEM 5.NP	213,10

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZVL.	POPIS	DĚLKA (MM)	POČET KS	SCHEMA
P01	3x PŘEKLAD KERAMICKÝ NOSNÝ, 70 x 238 MM + XPS TL. 40 MM	1750	4	
P02	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 115 x 71 MM	1250	6	
P03	1x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 145 x 71 MM	1250	4	
P04	2x PŘEKLAD KERAMICKÝ PLOCHÝ, 115 x 71 MM	1000	1	

LEGENDA OZNAČENÍ VÝPISŮ VÝROBKŮ:

- OKNA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.20 VÝPIS OKEN A VSTUPNÍCH DVĚŘÍ)
- DVĚŘE (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVĚŘÍ)
- DVĚŘE PROTIPŮŽARNÍ (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.21 VÝPIS VNITŘNÍCH DVĚŘÍ)
- KLEMPÍRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.27 VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍRSKÝCH)
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.23 VÝPIS VÝROBKŮ ZÁMEČNICKÝCH)
- REVIZNÍ DVÍŘKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.24 VÝPIS REVIZNÍCH DVÍŘEK)
- OSTATNÍ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.25 VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH)
- BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.26 VÝPIS BETONOVÝCH PREFABRIKÁTŮ)
- GARAŽOVÁ VRATA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.27 VÝPIS GARAŽOVÝCH VRAT)
- TRUHLÁRSKÉ VÝROBKY (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.28 VÝPIS TRUHLÁRSKÝCH VÝROBKŮ)
- STÍNÍCÍ TECHNIKA (VIZ. PŘÍLOHA D.1.1.2.29 VÝPIS STÍNÍCÍ TECHNIKY)

REVIZE:

- 01) ZE DNE 28.05.2020 - ZMĚNA SPECIFIKACE KERAMICKÉHO ZDIVA - ZMĚNA TYPU KERAMICKÉHO ZDIVA NA VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH

TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z PROJEKTU PBŘ VE STUPNI DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, BUDE AKTUALIZOVÁNO NA ZÁKLADĚ REVIZE PBŘ

0,000 = 205,650 m n. m.

Souřadný systém: JTSK  
Výškový systém: BpV

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERŇY, ING. ARCH. DAVID BUREŠ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOVICKÁ 981/25, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVAL:	ING. PETER BABKA, TŘ. KPT. JAROŠE 26, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		DATUM:
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO		05 / 2020
STUPĚŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		MĚRÍTKO:
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		1 : 50
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 5.NP		D.1.1.2.07 / R01
ČÍSLO:			PARE: