




ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	STĚNA	STROP	NAŠLAPNÁ VRSTVA
601	HLAVNÍ CHODBA 6.NP	8,7	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER A KERAMICKÝ SOKL 60mm	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KERAMICKÁ DLAŽBA HNĚDÁ
602	GALERIE BYTU Č. 9	10,9	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	-
603	POKOJ Č. 1 BYTU Č. 9	19,2	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
604	POKOJ Č. 2 BYTU Č. 9	23,3	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
605	CHODBA BYTU Č. 9	17	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
606	TERASA BYTU Č. 9	13	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SEDA FASADA + SOKL	-	VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, VÍNOVÉ ČERVENÁ
607	POKOJ Č. 3 BYTU Č. 9	32,8	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
608	KOUPELNA A WC BYTU Č. 9	11	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER A KERAMICKÝ OBKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NAŠLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VHLKA) PODPLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBÍLÁ
609	KOUPENA A WC POKOJE Č. 3 BYTU Č. 9	5,7	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER A KERAMICKÝ OBKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NAŠLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VHLKA) PODPLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBÍLÁ
610	KOUPELNA A WC BYTU Č. 10	11,3	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER A KERAMICKÝ OBKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NAŠLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VHLKA) PODPLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBÍLÁ
611	POKOJ Č.1 BYTU Č. 10	27,6	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
612	TERASA BYTU Č. 10	13	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ ETICS, SEDA FASADA + SOKL	-	VENKOVNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ, VÍNOVÉ ČERVENÁ
613	POKOJ Č. 2 BYTU Č. 10	25,3	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
614	POKOJ Č. 3 BYTU Č. 10	19,4	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
615	POKOJ Č. 4 BYTU Č. 10	25	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, TMAVÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
616	KOUPELNA A WC POKOJE Č. 1 BYTU Č. 10	5,7	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER A KERAMICKÝ OBKLAD SAHAJÍCÍ DO VÝŠKY 1,8m OD NAŠLAPNÉ VRSTVY	SDK (IMPREGNOVANÁ) - RBI DO VHLKA) PODPLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	KOUPELNOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, VÍNOVOBÍLÁ
617	CHODBA BYTU Č. 10	22,7	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	LAMINÁTOVÁ, SVĚTLÉ HNĚDÁ S PODLAHOVOU LÍSTOU
618	GALERIE BYTU Č. 10	10,9	VÁPENNO SÁDROVÁ OMÍTKA + BÍLY NÁTER	SDK PODHLED NA OCELOVÉM ROŠTU S BÍLOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU	-

	OBVODOVÁ PLÁŠŤ L 450mm z PALENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 PROFÍ R VÝROBNÍHO ROZMĚRU 248x440x249 NA TENKOVÝRSTVOU MALTU P10
	VNITŘNÍ STĚNA L 250mm z PALENÝCH TVÁRNIC POROTHERM 25 AKU 2 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 330x250x249 PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVÝRSTVOU MALTU P10
	VNITŘNÍ SCHODIŠŤOVÁ STĚNA L 300mm z PALENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 30 Z PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 249x300x249 PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVÝRSTVOU MALTU P10
	PŘÍČLOVKA L 125mm z PALENÝCH TVÁRNIC POROTHERM AKU 11,5 PROFÍ VÝROBNÍHO ROZMĚRU 497x115x249 PEVNOSTÍ P10 NA TENKOVÝRSTVOU MALTU P10
	OBĚZDIVKA KOLEM SVODNÉ ŠACHTY: POROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG L 100mm, VÝROBNÍ ROZMĚR 75x249x599 NA SYSTÉMOVÉ LEPIDLO
	DODÁVKA: KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 8 L 100mm, VÝROBNÍ ROZMĚR 80x249x599 NA ŽDÍL MALTU

OZNAČENÍ	PRŮŘEZ	POPIS	DĚLKA (mm)	ULOŽENÍ	KS
P1		5x PTH PŘEKLAD KP 7	2500	250	3
P2			1750	125	1
P5		PREFA PŘEKLAD	4750	250	2
P7		PTH KP 11,5	1250	125/225	11

O- ÚROVEŇ PLOŠTINY AŇNA A BALKONOVÉ DVĚŘE (LÉD DODAVATELE)
 K- KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ (LÉD DODAVATELE)
 D4- 3x PLNÉ DVĚŘE LEVÉ 800mm
 D5- 3x PROSKLÉNÉ DVĚŘE PRAVÉ 800mm
 D6- 3x PLNÉ DVĚŘE PRAVÉ 700mm
 D7- 3x PLNÉ DVĚŘE LEVÉ 700mm
 D8- 1x PLNÉ DVĚŘE PRAVÉ 800mm
 D9- BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVĚŘE PRAVÉ 900mm
 D10- BYTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ DVĚŘE LEVÉ 900mm
 O1- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ LEVÉ 1000mm
 O2- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ PRAVÉ 800mm
 O3- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ LEVÉ 1000mm
 O4- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ PRAVÉ 800mm
 O5- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ PRAVÉ 1000mm
 O6- OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÉ LEVÉ 1000mm
 DL- DLÁŽDIČE NA PLOŠTÝCHÝCH TERČÍCH
 S1- SACHTA PRO SVODY 600x500
 S2- SACHTA PRO SVODY 600x500
 M- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY MEZETOVÝCHÝ BYTLÝ, S JEDNOU
 MEZIPÓDOSTÍ, 18 STUPŇŮ (LÉD DODAVATELE A POŽÁDÁVKÝ INVESTORA)
 S1-BALKONOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S VÝPLNÍ (VODOPRŮVODNÝE TÝČE), VÝŠKA 1000mm.
 KOTVENÉ NA CHEMIKOVÝ KOTVÝ DO PRŮVLÁKŮ, LÉD DODAVATELE
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠEJÍ V
 PŘÍČNÉM SMĚRU PŘEFABRIKOVÁNÉ ŽELEZOBETONOVÉ PRŮVLÁKY.
 V NEZNAČNÝCH OTVORÝ PLNÍ FUNKCI PŘEKLÁDÝ PŘEFA PRŮVLÁK
 O- ODRÁŽENÉ INTERIÉROVÉ ZDĚNÉ PLOŠTINY PLNÉ VÝPLNÝ, PŘEKLÁDÝ PŘENÁŠEJÍ
 POKRY ZATÍŽENÍ DVŮŘ RÁDKO ŽIVDA NA NIM. VEŠKÉŘE ÚŽITNÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁ

PŘEDMĚT BAKALÁŘSKÁ PRÁCE VÝTVAROVÁ BLÁŽEK MILAN VEDUČÍ PRÁCE Ing. BENEŠOVÁ ROMANA STAVEBNÍK NÁMĚŠTÍ 7/5. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR MÍSTO STAVBY VALAŠSKÁ NÁZEV STAVBY NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		 FAKULTA ARCHITECTURY BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
STAVEBNÍ OBJEKT SO.01 BYTOVÝ DŮM ČASŤ D.1.1 ARCHITECTONICKÉ STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	FORMÁT 16 A4 DATUM 05/15/19 STUPĚŇ DPS MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:50 D.1.1.6	
OBŠAR PŮDORYS 6 NP		

