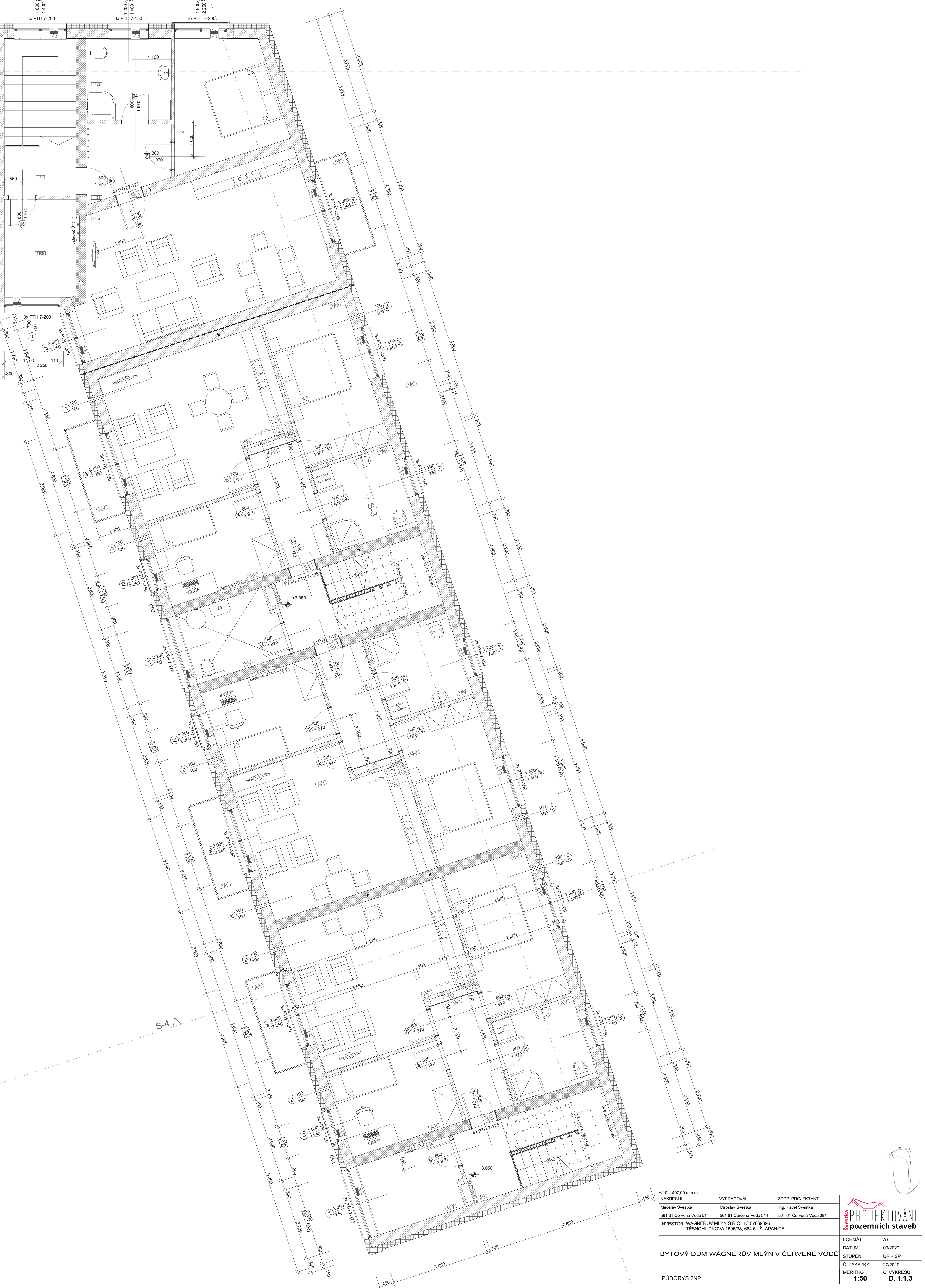


SKLADBY KONSTRUKCÍ

1. Podlahy na terénu
 - podlahová krytina 15 mm
 - atřítka E 60 mm
 - separační fólie DEKSEPAR 1,0 2 mm
 - polypropylenové desky EPS - P (EPS 200) - 1 x 70 mm + 1 400 mm + 30 mm systémová deska topení L1, celkem 190 mm
 - hydroizolační pás ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm
 - penetrace tržebnicí CEMAX
 - betonová mazanina C 20/25 - E 60 mm
 - kámová deska 80 mm
 - tržebnicová síť 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 150 mm
 - zhrubná vrstva štěrku 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 1200 mm
2. Podlahy na terénu - mokry průvaz
 - keramická dlažba - E 10 mm
 - lepidlo CEMIX FORTE PLUS - E 6 mm
 - penetrace tržebnicí CEMAX
 - betonová mazanina C 20/25 - E 60 mm
 - kámová deska 80 mm
 - tržebnicová síť 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 150 mm
 - zhrubná vrstva štěrku 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 1200 mm
3. Přístupové komunikace, venkovní terasa
 - zámková dlažba E 60 mm
 - keramická dlažba E 4 mm
4. Strop nad 1. NP a 2. NP včetně podlah
 - podlahová krytina 15 mm
 - atřítka E 60 mm
 - separační fólie DEKSEPAR 1,0 2 mm
 - polypropylenové desky EPS - P (EPS 200) - 1 x 50 mm + 30 mm systémová deska topení L1, celkem 80 mm
 - hlávková a tržebnicová izolace Knauf Insulation PTE 50 mm - 2 x L1, celkem 100 mm
 - zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - tmel
 - nářf
5. Strop nad 1. NP a 2. NP včetně podlah - mokry průvaz
 - keramická dlažba - E 10 mm
 - lepidlo CEMIX FORTE PLUS - E 6 mm
 - penetrace tržebnicí CEMAX
 - betonová mazanina C 20/25 - E 60 mm
 - kámová deska 80 mm
 - tržebnicová síť 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 150 mm
 - zhrubná vrstva štěrku 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 1200 mm
6. Strop nad 2. NP - plochá pochodi střecha, min. sklon 3%
 - venkovní dlažba DISCOVER SUN 60x60 na elastické terče min. výška 15 mm - nálepná vrstva
 - přílož z fólie TROPPO MAPPELAN T 8 pod podlahami - ochranná vrstva
 - fólie TROPPO T 1,5 mm MAPPELAN T 8
 - hydroizolační pás
 - lepidlo izolace PR Kingpan Thema TR 26 FM E 120 mm
 - lepidlo izolace EPS 100 mm, 20 mm, průměr 60 mm
 - GLASTEK AL 40 MINERAL 4 mm
 - atřítka, vrstva tržebnicí DEKSPERMER
 - zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - hlávková a tržebnicová izolace Knauf Insulation PTE 50 mm - 2 x L1, celkem 100 mm
 - zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - tmel
 - nářf
7. Strop nad podkrovním
 - nová konstrukce střechy z dřevěných tesáky vázaných hranolů
 - fólie JUTAFOL N 150 A.P.
 - lepidlo izolace ISOVER UNIKROL PROFI E 200 mm
 - lepidlo izolace ISOVER UNIKROL PROFI E 100 mm
 - vzdušná mezera, ISO SM 60x60 mm ložné na vřov
 - osvětl. nářf zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - penetrace tržebnicí CEMAX
 - keramická dlažba - E 10 mm
 - lepidlo CEMIX FORTE PLUS - E 6 mm
 - penetrace tržebnicí CEMAX
 - betonová mazanina C 20/25 - E 60 mm
 - kámová deska 80 mm
 - tržebnicová síť 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 150 mm
 - zhrubná vrstva štěrku 16 - 32 mm - hustě na L1, volně 0,67 - E 1200 mm
8. Nezátečlená střecha nad půdním prostorem
 - ofeční krytina RLEKIC CLASSIC C, barva antarktická
 - nářf z přísl. 24 mm
 - keramická dlažba 80x80 mm (vzdušná mezera 85 mm)
 - fólie JUTAFOL N 150 A.P. (5mm bal.)
 - lepidlo z přísl. 24 mm
9. Nosné příčky
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
10. Nosné příčky
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
11. Obvodová stěna
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
12. Podhled přesahů střechy
 - betonové z potrubních potrubí 8x8 E 20 mm
 - nářf budavým spojím náletem OSB
13. Balkony ve 2. NP a podkrovním
 - nářf z terasových možných přísl. 15 mm
 - fólie PVC 1,5 mm
 - systémové plechování z barveného plechu odstín antracit
14. Balkony ve 1. NP
 - podlahy z keramiky M2 42x47 mm, mezeru 10 mm
 - nosná konstrukce ze zatečleněných profilů
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
15. Zatečleněná stěna
 - zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
16. Zatečleněná stěna
 - zatečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
 - zátečleněná monolitická deska E 200 mm
17. Základové pásy
 - základy monolitické z betonu C 20/25 do výšky
18. Základové pásy
 - základy monolitické z betonu C 20/25 do bednicích trámů (podlaha vyluč. ve vodotěsné spáře vřdy 3 k železnici oceli průměr 10 mm, sváta vřzutá po 300 mm vřdy 2 k železnici oceli průměr 10 mm)
 - polypropylenové desky EPS plus 200 plus 200 (volně na L1) 1 - 80 mm
19. Základové pásy
 - základy monolitické z betonu C 20/25 do bednicích trámů (podlaha vyluč. ve vodotěsné spáře vřdy 3 k železnici oceli průměr 10 mm, sváta vřzutá po 300 mm vřdy 2 k železnici oceli průměr 10 mm)
20. Vnitřní schodiště
 - schodiště zatečleněná z betonu C 20/25, schodištní deska E 150 mm vyztužená sítí KARI 10 mm, oka 100/100 mm
 - do nosného ořva deska zapuštěná v ořvze 150/150 mm

BYT ČÍSLO B	UZELE MÍSTNOSTI	PLOCHOVNÝ PODLAHOVÁ KRYTINA	ČÍSLO SKLADBY	POVICH ZDI	POVICH STROPU
004	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	01	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
001	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
002	SKLAD	6,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
003	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
004	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
005	OBÝTNÁ KUCHYN	21,86 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
006	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
007	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
76,83 m²					
024	UZELE MÍSTNOSTI	PLOCHOVNÝ PODLAHOVÁ KRYTINA	ČÍSLO SKLADBY	POVICH ZDI	POVICH STROPU
021	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
002	SKLAD	3,19 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
003	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
004	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
005	OBÝTNÁ KUCHYN	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
006	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
007	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
61,83 m²					
1001	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1002	SKLAD	3,19 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1003	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
1004	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1005	OBÝTNÁ KUCHYN	21,86 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1006	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1007	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
61,83 m²					
024	UZELE MÍSTNOSTI	PLOCHOVNÝ PODLAHOVÁ KRYTINA	ČÍSLO SKLADBY	POVICH ZDI	POVICH STROPU
021	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1201	SKLAD	3,19 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1202	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
1203	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1204	OBÝTNÁ KUCHYN	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1205	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1207	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
61,83 m²					
1301	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1302	SKLAD	3,19 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1303	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
1304	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1305	OBÝTNÁ KUCHYN	21,86 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1306	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1307	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
61,83 m²					
024	UZELE MÍSTNOSTI	PLOCHOVNÝ PODLAHOVÁ KRYTINA	ČÍSLO SKLADBY	POVICH ZDI	POVICH STROPU
1401	VĚŠUP	5,63 Marmolit	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1402	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba	05	Keramický obklad 2100 mm vrstvá štuková	Zatečleněná deska, nářf
1403	LOŽNICE	11,96 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1404	OBÝTNÁ KUCHYN	21,86 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1405	POKJ	9,25 Ověřená vrstvá podlaha E 15 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1407	SKLAD	6,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
1408	BALKON	3,00 Rost z terasových přísl. M2	13	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
64,87 m²					
024	UZELE MÍSTNOSTI	PLOCHOVNÝ PODLAHOVÁ KRYTINA	ČÍSLO SKLADBY	POVICH ZDI	POVICH STROPU
004	CHODBA	4,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
009	CHODBA	4,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
010	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba, sáň 50 mm	05	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
011	CHODBA	3,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
012	CHODBA	3,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
013	KOUPELNA	6,76 Keramická dlažba, sáň 50 mm	05	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
014	CHODBA	3,43 Keramická dlažba, sáň 50 mm	04	Otřika štuková	Zatečleněná deska, nářf
38,74 m²					



1:1 - 89/20 m.m.

INVESTOR	WÄGNERŮV MLÝN S.R.O., II. DROBĚNÉ TENKOLEKŮVA 196/8, 664 51 ŠLANPANE
VYPROVAČOVÁ	Miroslav Švestka
ZDOP. PROJEKTANT	Ing. Pavel Švestka
FORMÁT	A0
DATUM	08/2020
STUPĚN	UR + SP
Č. ZAKÁZKY	270219
Č. VÝKRESU	Č. VÝKRESU
PODORYS ZNP	D. 1.1.3

BYTOVÝ DŮM WÄGNERŮV MLÝN V ČERVENÉ VODĚ