



18	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK
2	NOSNÁ	CHELMY BLOK TYPU THERM, NÁPRÍKLAD PTH 25 AKU	250	VOLNÉ POLOŽENO
3	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

19	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK
2	NOSNÁ	CHELMY BLOK TYPU THERM, NÁPRÍKLAD PTH 14	250	VOLNÉ POLOŽENO
3	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, CHELMY BLOK TYPU THERM TL 300 mm, ROZMĚRY 372/300/249 mm, $\lambda_s = 0,175\text{ W/mK}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m ³ , $R_w=46$ dB, P15, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, CHELMY BLOK TYPU THERM (AKU) TL 250 mm, ROZMĚRY 372/250/249 mm, $\lambda_s = 0,338\text{ W/mK}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m ³ , $R_w=57$ dB, P15, NA ZDICI MALTU
	VNITŘNÍ NEKOSNÉ ZDIVO, CHELMY BLOK TYPU THERM TL 140 mm, ROZMĚRY 497/140/249, $\lambda_s = 0,268\text{ W/mK}$, OBJEMOVÁ HMOTNOST 850 kg/m ³ , $R_w=43$ dB, P10, NA ZDICI MALTU
	BETON S VYTŮŽÍ – VÝSTAHOVÁ ŠACHTA, TŘÍDA BETONU C20/25, TŘÍDA VYTŮŽE B500B
	OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, II. 300 mm, VYPĚNĚNÉ BETONEM C20/25 VYTŮŽENÝM PRUTY Z OCELY TŘÍDY B500B
	OBVODOVÉ ZDIVO ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, II. 150 mm, VYPĚNĚNÉ BETONEM C20/25 VYTŮŽENÝM PRUTY Z OCELY TŘÍDY B500B
	BETON PROSTÝ, TŘÍDA BETONU C20/25
	TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD ISOVER TWINER, $\lambda_s = 0,033\text{ W/mK}$
	TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD EPS 150S, $\lambda_s = 0,035$ W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, $\lambda_s = 0,036\text{ W/mK}$, PEVNOST V TLAKU 300 kPa, PEVNOST VE SMYKU 170 kPa, OBJEMOVÁ HMOTNOST 35 kg/m ³
	SPADOVÉ KLINCE, EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS, NÁPRÍKLAD STYROREX STYRO EPS 150S, $\lambda_s = 0,034$ W/mK
	HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA

POZNÁMKY

- 18 ZÁMEČNÍČKÉ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS ZÁMEČNÍČKÝCH PRVKŮ
- 19 OSTATNÍ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ
- 20 DVEŘE – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS DVEŘÍ
- 21 OKNO – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OKEN
- 22 OCELOVÁ ZÁRUBĚ – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS OCELOVÝCH ZÁRUBĚ
- 23 KLEMPŘSKÉ PRVKY – SPECIFIKACE UVEDENY VE VÝPISU PRVKŮ: VÝPIS KLEMPŘSKÝCH PRVKŮ
- 24 PŘEVĚZ PRO PŘERUŠENÍ KROČIDOVÉHO HLUKU
- 25 VÝSTAHOVÁ ŠACHTA
- 26 VENKOVNÍ ŽALUZIE
- 27 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED, SÁDROKARTON: NÁPRÍKLAD KNAUF DKB 12,5 mm (1250x2000) mm

51	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁSLAPNÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA, NÁPRÍKLAD RAKO TALUTUS GRANIT – 30/30 CM – 8	8	NALEPENÍ
2	SPOJOVACÍ	CEMENTOVÝ LEPELO, NÁPRÍKLAD CEREST CM 25, VOVOZDORNE, ZRŮSTNOST $\delta = 0,7$ MM	4	NANESENÍ HŘEBENOVÝM HLADÍTKEM
3	ROZDÍŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR, NÁPRÍKLAD CEMIX 20 MPa + POLYMEROVÁ VLÁKNA	50	VOLNÉ POLOŽENO
4	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE	0,1	VOLNÉ POLOŽENO
5	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,034$ W/mK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPU $\mu = 40 = 100$	40	VOLNÉ POLOŽENO
6	SEPARAČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FITEK 500g/m ²	10	VOLNÉ POLOŽENO
7	HYDROIZOLAČNÍ	ZAKASALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	8	VOLNÉ POLOŽENO
8	SEPARAČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FITEK 500g/m ²	10	VOLNÉ POLOŽENO
9	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON TL 150 MM C 16/20 SE SÍTI KARI 8/150/150 MM	150	BETONÁŽ
10	PODLOŽNÍ	PŮVODNÍ TERÉN	-	-

55	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	OCHRANNÁ	CEMENTOVÝ NÁTER NA BETON, NÁPRÍKLAD S 2131 BETEX	-	NANESENO VÁLČÍTKEM
2	ROZDÍŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR, NÁPRÍKLAD CEMIX 20 MPa + POLYMEROVÁ VLÁKNA	80	VOLNÉ POLOŽENO
3	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE	0,1	VOLNÉ POLOŽENO
4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD ISOVER EPS 150, $\lambda = 0,034$ W/mK, FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPU $\mu = 40 = 100$	40	VOLNÉ POLOŽENO
5	SEPARAČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FITEK 500g/m ²	10	VOLNÉ POLOŽENO
6	HYDROIZOLAČNÍ	ZAKASALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	8	VOLNÉ POLOŽENO
7	SEPARAČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FITEK 500g/m ²	10	VOLNÉ POLOŽENO
8	NOSNÁ	PODKLADNÍ BETON TL 150 MM C 16/20 SE SÍTI KARI 8/150/150 MM	150	BETONÁŽ
9	PODLOŽNÍ	PŮVODNÍ TERÉN	-	-

57b	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁSLAPNÁ	VINYLOVÁ PODLAHA, NÁPRÍKLAD AFIRMAX BLOK 41632 ROSSPORT DAK – SPC RIGID VINYL	5	ZÁMKOVÝ SYSTÉM DÍLCŮ
2	TLUMICÍ	HLUKOVÁ PODLOŽKA PRO VINYLOVÉ PODLAHY, NÁPRÍKLAD QUICK STEP	5	VOLNÉ POLOŽENO
3	ROZDÍŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR, NÁPRÍKLAD CEMIX 20 MPa + POLYMEROVÁ VLÁKNA	50	VOLNÉ POLOŽENO
4	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE DEK	0,1	VOLNÉ POLOŽENO
5	ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ	KROČIDOVÁ IZOLACE ISOVER N, $\lambda = 0,036$ W/mK, DESKY 1200/600 mm	40	VOLNÉ POLOŽENO
6	NOSNÁ	ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	200	BETONÁŽ
7	LEPCI	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NÁPRÍKLAD DEXATHERM ELASTIC	10	NANESENO HLADÍTKEM
8	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	MINERALNÍ VATA, NÁPRÍKLAD ISOVER TF PROFÍ, $\lambda = 0,035$ W/mK + TALÍROVÁ SROUBOVACÍ HMOTNOST S OCELEM SROUBEM	150	VOLNÉ POLOŽENO, JISTĚNO TALÍROVÝMI HMOTNOSTMI
9	PENETRACNÍ	LEPCI CEMENTOVÁ HMOTA, NÁPRÍKLAD DEXATHERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOJANITÁ TKANINA 160g/m ²	3	STROJNÍ NÁSTRĚK
10	ZÁKLADNÍ	PODOBARENÝ POPLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NÁPRÍKLAD WEBER-PAS PROKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18 kg/m ²	-	STROJNÍ NÁSTRĚK
11	POHLEDOVÁ	TEMNOVÝŠTÁ OMÍTKA NA SILIKONSKUTÁTOVÉ BAZI, ZRŮSTNOST 1 – 3 mm, NÁPRÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

58g	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	NÁSLAPNÁ	VINYLOVÁ PODLAHA, NÁPRÍKLAD KÁROVNÝ DUB ŠEDÝ S ŘEZY PLÍDU VINYL – BALANCE CLICK I BACI40030	5	ZÁMKOVÝ SYSTÉM DÍLCŮ
2	TLUMICÍ	HLUKOVÁ PODLOŽKA PRO VINYLOVÉ PODLAHY, NÁPRÍKLAD QUICK STEP	5	VOLNÉ POLOŽENO
3	ROZDÍŠECÍ	CEMENTOVÝ POTĚR, NÁPRÍKLAD CEMIX 20 MPa + POLYMEROVÁ VLÁKNA	50	VOLNÉ POLOŽENO
4	SEPARAČNÍ	POLYETHYLENOVÁ PE FÓLIE DEK	0,1	VOLNÉ POLOŽENO
5	ZVUKOVÉ IZOLAČNÍ	KROČIDOVÁ IZOLACE ISOVER N, $\lambda = 0,036$ W/mK, DESKY 1200/600 mm	40	VOLNÉ POLOŽENO
6	NOSNÁ	ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	200	BETONÁŽ
7	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

514b	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK
2	NOSNÁ	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, NÁPRÍKLAD BEST 30, BETON C 16/20, P15	300	VOLNÉ POLOŽENO
3	PENETRACNÍ	ASFASTOVÝ PENETRACNÍ LAK, NÁPRÍKLAD DEN BRAVEN	-	ROVNOMĚRNĚ NÁTĚNO
4	HYDROIZOLAČNÍ	ASFASTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	4	NÁTĚNO PLAMENY
5	HYDROIZOLAČNÍ	ASFASTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	4	NÁTĚNO PLAMENY
6	LEPCI	EXPANZÍ PĚNA	-	NANESENO
7	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, PEVNOST V TLAKU 300 kPa	80	VOLNÉ POLOŽENO
8	NOSNÁ	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, NÁPRÍKLAD BEST 15, BETON C 16/20, P15	150	VOLNÉ POLOŽENO
9	DŘEVAŽNÍ	NOSOVÁ FÓLIE, TL 1 mm, VÝŠKA NOSU 20mm, PŘESAH 4 ŘÁD NOŽ	20	VOLNÉ POLOŽENO
10	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FATRAFOL – FATRAFEX – H	1	VOLNÉ POLOŽENO

514b	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK
2	NOSNÁ	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, NÁPRÍKLAD BEST 30, BETON C 16/20, P15	300	VOLNÉ POLOŽENO
3	PENETRACNÍ	ASFASTOVÝ PENETRACNÍ LAK, NÁPRÍKLAD DEN BRAVEN	-	ROVNOMĚRNĚ NÁTĚNO
4	HYDROIZOLAČNÍ	ASFASTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	4	NÁTĚNO PLAMENY
5	HYDROIZOLAČNÍ	ASFASTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS S NOSNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TRÁNNY, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, PŘESAHY 100 mm	4	NÁTĚNO PLAMENY
6	LEPCI	EXPANZÍ PĚNA	-	NANESENO
7	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, PEVNOST V TLAKU 300 kPa	80	VOLNÉ POLOŽENO
8	NOSNÁ	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, NÁPRÍKLAD BEST 15, BETON C 16/20, P15	150	VOLNÉ POLOŽENO
9	DŘEVAŽNÍ	NOSOVÁ FÓLIE, TL 1 mm, VÝŠKA NOSU 20mm, PŘESAH 4 ŘÁD NOŽ	20	VOLNÉ POLOŽENO
10	SEPARAČNÍ	GEOTEXTILIE, NÁPRÍKLAD FATRAFOL – FATRAFEX – H	1	VOLNÉ POLOŽENO

515	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK
2	NOSNÁ	CHELMY BLOK NÁPRÍKLAD PTH 30 PROFÍ	300	VOLNÉ POLOŽENO
3	LEPCI	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ, NÁPRÍKLAD DEXATHERM ELASTIC	10	NANESENO HLADÍTKEM
4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	MINERALNÍ VATA, NÁPRÍKLAD ISOVER TF PROFÍ, $\lambda = 0,035$ W/mK + TALÍROVÁ SROUBOVACÍ HMOTNOST S OCELEM SROUBEM	200	VOLNÉ POLOŽENO, JISTĚNO TALÍROVÝMI HMOTNOSTMI
5	ZÁKLADNÍ	LEPCI CEMENTOVÁ HMOTA, NÁPRÍKLAD DEXATHERM ELASTIC + VERTEX R131 – SKLOJANITÁ TKANINA 160g/m ²	3	STROJNÍ NÁSTRĚK
6	PENETRACNÍ	PODOBARENÝ POPLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE, NÁPRÍKLAD WEBER-PAS PROKLAD UNI, SPOTŘEBA 0,18 kg/m ²	-	STROJNÍ NÁSTRĚK
7	POHLEDOVÁ	TEMNOVÝŠTÁ OMÍTKA NA SILIKONSKUTÁTOVÉ BAZI, ZRŮSTNOST 1 – 3 mm, NÁPRÍKLAD WEBER-PAS EXTRA CLEAN	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

516	NÁZEV VRSTVY	SPECIFIKACE MATERIÁLU	tl. [mm]	ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ
1	OCHRANNÁ	KAČÍREK PRANÍ, FRAKCE 16 – 32 mm, OBJEMOVÁ HMOTNOST 1700 kg/m ³	100	VOLNÉ KLADĚNO
2	HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ	SBS MODIFIKOVANÝ ASFASTOVÝ PAS, NOSNÁ VLŮŽKA POLYESTEROVÁ RHOŽ, VYTŮŽENO SKLENĚNÝM VLÁKNEM, NÁPRÍKLAD ELASTEX 40 SPECIAL DEXOP	4,5	CELPOLOŠNĚ NÁTĚNO
3	HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ	SBS MODIFIKOVANÝ ASFASTOVÝ PAS, NOSNÁ VLŮŽKA – SKLENĚNÁ TKANINA, NÁPRÍKLAD GLASTEK 30 STICKER ULTRA	4	NALEPENÍ
4	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/mK	100	VOLNÉ POLOŽENO
5	TEPELNÉ IZOLAČNÍ	EXPANDOVANÝ POLYSTYREN, NÁPRÍKLAD EPS 150S, $\lambda = 0,035$ W/mK	140	VOLNÉ POLOŽENO
6	SPADOVÁ VRSTVA	SPADOVÉ KLINCE 2 EPS, NÁPRÍKLAD STYROREX STYRO EPS 150S, $\lambda = 0,034$ W/mK	20 – 40	VOLNÉ POLOŽENO
7	PARIČNÁ	ASFASTOVÝ PAS S JEDNOZERNÝM POSYPEM + HLUNKOVÁ VLŮŽKA, NÁPRÍKLAD GLASTEK 40 II. VARIETA	4	BODOVĚ NÁTĚNO
8	PENETRACNÍ	ASFASTOVÝ PENETRACNÍ LAK, NÁPRÍKLAD DEN BRAVEN	-	ROVNOMĚRNĚ NÁTĚNO VÁLČÍTKEM
9	NOSNÁ	ZB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA	200	VOLNÉ POLOŽENO
10	POHLEDOVÁ	SÁDROVÁ OMÍTKA, NÁPRÍKLAD CEMIX SÁDROVÁ OMÍTKA, JEDNOVRSTVÁ, ZRŮSTNOST 0,7mm, PEVNOST V TLAKU 2 MPa	10	STROJNÍ NÁSTRĚK

0,000 = 256.133 n.m. B.p.v./SOURAŘNÍCOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PRŮJEKT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	INFORMACE	FAKULTA
VYPRACOVAN	Lukáš Sukop	NEPODEPSOVAL	STAVBA
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Milan Ostří Ph.D.	NEPODEPSOVAL	STAVBA
STAVBA	-	-	STAVBA
MÍSTO STAVBY	-	-	STAVBA
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	16 A4
STAVBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVBNÍ OBJEKT 1 - BYTOVÝ DŮM	DATUM	05/2021
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018	STUPEŇ PD	DPS
OBŠAR	REZ A-A	Č. VÝKRESU	D.1.2.201