

ŘEZ AA' 1:50

S1a SKLADBA OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO
- LEPIČI CEMENTOVÁ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA
- STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE
- MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA

- tl. -
- tl. -
- tl. 10 mm
- tl. 1 mm
- tl. 240 mm
- tl. 3 mm
- tl. 200 mm
- tl. 4 mm
- tl. 2 mm

S4 SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ XPS DESKA
- HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽELEZOBETONOVÁ ŽEĎ, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ

- tl. -
- tl. -
- tl. 10 mm
- tl. 1 mm
- tl. 240 mm
- tl. 100 mm
- tl. 4 mm
- tl. 100 mm

S12 SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. -
- tl. -
- tl. 10 mm
- tl. 1 mm
- tl. 240 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -

S12b SKLADBA VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
- TEPELNÁ IZOLACE, ČEDIČOVÁ VLNA
- LEPIČI CEMENTOVÁ HMOTA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. -
- tl. -
- tl. 4 mm
- tl. 100 mm
- tl. 3 mm
- tl. -
- tl. 240 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -
- tl. -

S13 SKLADBA VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY

- VNITŘNÍ NÁTĚR
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- VÁPENOPISKOVÉ ZDIVO
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. -
- tl. -
- tl. 10 mm
- tl. 1 mm
- tl. 115 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -
- tl. -

S15 SKLADBA STŘECHY - IZOLACE MEZI A POD KROKVEMI

- HORNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FOTOVOLTAICKÁ KRYTINA
- ZÁVĚSNÁ SMRKOVÁ LAŤ 60/40
- KVV HRANOL, KONTRALAT 60/100
- NETKANÁ TEXTILNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- SMRKOVÉ PRKNA 100x24 mm
- KROKEV 120/200

- tl. 20 mm
- tl. 40 mm
- tl. 100 mm
- tl. 1 mm
- tl. 24 mm
- tl. 200 mm

- DOLNÍ PLÁŠŤ
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- 2x SMRKOVÁ LAŤ 60/40
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- OBOUSTRANNÁ AKRYLÁTOVÁ LEPIČÍ PÁSKA
- PAROTĚSNICI HLINIKOVÁ FOLIE
- OCELOVÝ CD PROFIL + STAVECÍ TRMEN
- SDK DESKA
- VODOUŘEDITELNÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 200 mm
- tl. 80 mm
- tl. 80 mm
- tl. - mm
- tl. 1 mm
- tl. 60 mm
- tl. 12,5 mm
- tl. - mm
- tl. - mm

S15a SKLADBA STŘECHY

- HORNÍ PLÁŠŤ
- BETONOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA, FOTOVOLTAICKÁ KRYTINA
- ZÁVĚSNÁ SMRKOVÁ LAŤ 60/40
- KVV HRANOL, KONTRALAT 60/100
- NETKANÁ TEXTILNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- SMRKOVÉ PRKNA 100x24 mm
- KROKEV 120/200

- tl. 20 mm
- tl. 40 mm
- tl. 100 mm
- tl. 1 mm
- tl. 24 mm
- tl. 200 mm

P1 SKLADBA PODLAHY V ZÁDVEŘÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 2 mm
- tl. -
- tl. 58 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 50 mm
- tl. 200 mm
- tl. 1 mm
- tl. -
- tl. -

P2 SKLADBA PODLAHY SCHODIŠTĚ

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 185 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -
- tl. -

P3 SKLADBA PODLAHY - LAMINÁT

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- PENOVÝ PE, MIRELON
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- PLASTOVÁ DESKA S VÝSTUPKY
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 3 mm
- tl. 46 mm
- tl. 21 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 40 mm
- tl. 200 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -

P4 SKLADBA PODLAHY - DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- PLASTOVÁ DESKA S VÝSTUPKY
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 42 mm
- tl. 21 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 40 mm
- tl. 200 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -

P5, P7 SKLADBA PODLAHY - LAMINÁT

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- PENOVÝ PE, MIRELON
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- PLASTOVÁ DESKA S VÝSTUPKY
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ČEDIČOVÁ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 3 mm
- tl. 46 mm
- tl. 21 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 40 mm
- tl. 200 mm
- tl. 5 mm
- tl. 120 mm
- tl. 10 mm
- tl. 4 mm
- tl. -
- tl. -

P6 SKLADBA PODLAHY - DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- PLASTOVÁ DESKA S VÝSTUPKY
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ČEDIČOVÁ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 42 mm
- tl. 21 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 40 mm
- tl. 200 mm
- tl. 5 mm
- tl. 120 mm
- tl. 10 mm
- tl. 4 mm
- tl. -
- tl. -

P8 SKLADBA PODLAHY - SUTERÉN

- EPOXIDOVÝ NÁTĚR
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- CEMENTOVÝ VYROVNÁVACÍ POTĚR
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- CEMENTOVÝ POTĚR
- PE FOLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ EPS DESKA
- SBS ASFALTOVÝ PÁS
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽB MONOLITICKÁ ZÁKLADOVÁ DESKA C25/30
- OCHRANNÝ BETON C16/20
- SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ

- tl. 1 mm
- tl. - mm
- tl. 3 mm
- tl. -
- tl. 42 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 50 mm
- tl. 4 mm
- tl. 400 mm
- tl. 50 mm
- tl. 4 mm
- tl. 100 mm

P13 SKLADBA PODLAHY - PODESTA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- ANHYDRITOVÝ POTĚR
- SEPARAČNÍ PE FOLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE, DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY
- ŽB MONOLITICKÁ PODESTOVÁ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 55 mm
- tl. 0,2 mm
- tl. 50 mm
- tl. 200 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -

POZNÁMKY

- ZÁBRADLÍ U FRANCOUZSKÝCH OKEN A NA TERASE JE KOTVENO DO ZDIVA KOTVICÍMI BLOKY 100x200 mm, NAPŘ. BLOK D PROPASIV

LEGENDA ZNAČEK

- ☐ DŘEVĚNÉ DVEŘE V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNÍ, VIZ. SPECIFIKACE, PRAVÉ/LEVÉ
- ☐ OKNO PLASTOVÉ + VNITŘNÍ PARAPET, IZOLAČNÍ TROJSKLO, VIZ. SPECIFIKACE
- ☐ KLEMPÍŘSKÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- ☐ ZÁMĚČNÍKOVÝ PRVEK, VIZ. SPECIFIKACE
- ☐ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU, VIZ. SPECIFIKACE
- ☐ VSTUPNÍ DVEŘE V RÁMOVÉ ZÁRUBNÍ, VIZ. SPECIFIKACE
- ☐ ODVODŇOVACÍ ŽLAB, BETONOVÝ, POZINKOVANÁ MŘÍŽKA, ŠÍŘKA 150 mm
- ☐ VÁPENOPISKOVÝ BLOK 248x175x248 mm
- ☐ SAMOLEPICI PE PRYŽ S ELASTOMEROVÝM LOŽISKEM, PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU, NAPŘ. SCHOCK
- ☐ NOSNÝ PRVEK PRO PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU, TEPELNÁ IZOLACE - EPS S GRAFITEM tl. 120 mm ($\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$), REI 120, SCHOCK ISOKORB
- ☐ SYSTÉMOVÝ VĚTRACÍ PVC KOMINEK, PRŮMĚR 110 mm, SOUČÁST KRYTINY
- ☐ SDK PŘEDSTĚNA, 2x15 mm + ROŠT 50 mm, tl. 80 mm, REAKCE NA OHĚŤ A2, EI 60
- ☐ SVĚTLŮVOD, KÓPULE 470x470, d=350 mm, EI 30, PRŮMĚRNÝ SVĚTELNÝ TOK 2000 lx, REFLEXNÍ HLINIKOVÝ TUBUS, V PŮDNÍM PROSTORU ZATEPLEN MINERÁLNÍ VATOU tl. 50 mm, CELK. DÉLKA 4,4 m

LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, VÁPENOPISKOVÁ CIHLA, ROZMĚR 498x240x248 mm, PEVNOST P20, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 50 \text{ dB}$, REI 180, SOUČINITEL $\lambda = 0,37 \text{ W/(mK)}$
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO, VÁPENOPISKOVÁ CIHLA, ROZMĚR 248x240x248 mm, PEVNOST P25, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 57 \text{ dB}$, REI 180, SOUČINITEL $\lambda = 0,61 \text{ W/(mK)}$
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO, VÁPENOPISKOVÁ CIHLA, ROZMĚR 248x115x248 mm, PEVNOST P25, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 44 \text{ dB}$, EI 120, SOUČINITEL $\lambda = 0,46 \text{ W/(mK)}$
- ŽELEZEBETON, C25/30, OCEL B500B
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1000x600 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHĚŤ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$, NAPŘ. ISOVER TF THERMO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ MINERÁLNÍ VATA, ROZMĚR 1200x2400 mm, tl. 200 mm, REAKCE NA OHĚŤ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, NAPŘ. ISOVER UNIROL PROFI
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY, ROZMĚR 1200x600 mm, tl. 2x 40 mm, REAKCE NA OHĚŤ A1, SOUČINITEL $\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$, NAPŘ. ISOVER TOPSIL
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ PIR DESKA Z TUHÉ PĚNY, ROZMĚR 1200x2400 mm, tl. 120 mm + SPÁDOVÁ PIR DESKA (2,1 %), REAKCE NA OHĚŤ E, SOUČINITEL $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$, NAPŘ. KINGSPAN THERMA
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA, EXTRUDOVANÁ DESKA, ROZMĚR 1250x600 mm, tl. 100 mm, REAKCE NA OHĚŤ E, SOUČINITEL $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA, FENOLICKÁ PĚNA, ROZMĚR 1200x600 mm, tl. 100 mm, REAKCE NA OHĚŤ C, SOUČINITEL $\lambda = 0,020 \text{ W/mK}$
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ BLOK, PURINIT, REAKCE NA OHĚŤ D, SOUČINITEL $\lambda = 0,080 \text{ W/mK}$
- BETONOVÉ ZDÍCI TVAROVKY, ZTRACENÉ BEDNĚNÍ, P15, ROZMĚR 500x100x250 mm, BETON C20/25, VÝZTUŽNÁ OCEL B500B, tl. 100 mm
- HYDROIZOLACE, SBS ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4 mm, PŘÍPADNĚ PAROTĚSNÁ AL FOLIE tl. 1 mm, NETKANÁ POJISTNÁ HYDROIZOLACE tl. 1 mm - VIZ. SKLADBY
- VODOPROPUSTNÝ BETON Z DRCENÉHO KAMENIVA, tl. 150 mm
- KAMENNÁ DRŤ 16/32, PODKLADNÍ VRSTVA POD VODOPROPUSTNÝ BETON, tl. 200 mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA, EXTRUDOVANÁ DESKA, ROZMĚR 1250x600 mm, tl. 50 mm, REAKCE NA OHĚŤ E, SOUČINITEL $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
- STĚRKOVÝ PODSYP 8/16, tl. 50 mm
- STĚRKOVÝ PODSYP 2/5, tl. 50 mm
- OCHRANNÝ BETON HYDROIZOLACE, C16/20, tl. 50 mm
- PODKLADNÍ BETON, C16/20, VÝZTUŽEN KARI SÍŤI, tl. 100 mm
- ZEMINA PŮVODNÍ, HLINITÁ, PROMĚNLIVÉ PÍŠČITÁ, $R_{dt} = 200 \text{ kPa}$

P9 SKLADBA PODLAHY - BALKON

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- CEMENTOVÉ LEPIDLO
- DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
- HLOUBKOVÁ PENETRACE
- CEMENTOVÁ SPÁDOVÁ VRSTVA, MAZANINA
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE
- ŽB MONOLITICKÁ BALKONOVÁ DESKA
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE
- STĚRKOVACÍ CEMENTOVÁ HMOTA + PERLINKA
- AKRYLÁTOVÁ PENETRACE
- MINERÁLNÍ ŠLECHTĚNÁ OMÍTKA

- tl. 10 mm
- tl. 5 mm
- tl. 2 mm
- tl. -
- tl. 100-66 mm
- tl. -
- tl. 200 mm
- tl. -
- tl. 4 mm
- tl. -
- tl. 2 mm

P10 SKLADBA TERASY

- KERAMICKÁ DLAŽBA NA TERČE
- PLASTOVÝ TERČ
- PŘÍŘEZ Z MODIFIKOVANÉHO ASF. SBS PÁSU
- HYDROIZOLAČNÍ MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS
- HYDROIZOLAČNÍ SAMOLEPICI ASF. SBS PÁS
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ PIR DESKA, SPAD 2,1 %
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ PIR DESKA
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO
- PAROTĚSNICI MODIFIKOVANÝ ASF. SBS PÁS
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA
- PODKLADNÍ CEMENTOVÝ MŮSTEK
- JEDNOVRSTVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- VODOUŘEDITELNÁ PENETRACE
- VNITŘNÍ NÁTĚR

- tl. 20 mm
- tl. 17-63 mm
- tl. 4,5 mm
- tl. 4,5 mm
- tl. 3 mm
- tl. 75-33 mm
- tl. -
- tl. 120 mm
- tl. -
- tl. 4 mm
- tl. 200 mm
- tl. 1 mm
- tl. 10 mm
- tl. -
- tl. -

0,000=222,420 mm.B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ
VYPRACOVAL	PETR PŘÍDAL		
KONTROLOVAL	prof. Ing. MILAN OSTRÝ, Ph.D.		
STAVEBNÍK			
MÍSTO STAVBY	OLOMOUČ, LITOVELSKÁ		
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM PROLUKA V OLOMOUCI		
STAVEBNÍ OBJ.	BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	A1
ČÁST	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	8.5.2022
OBSAH:	ŘEZ AA'	STUPEŇ_PD	DSP
		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		1:50	D.1.1.6