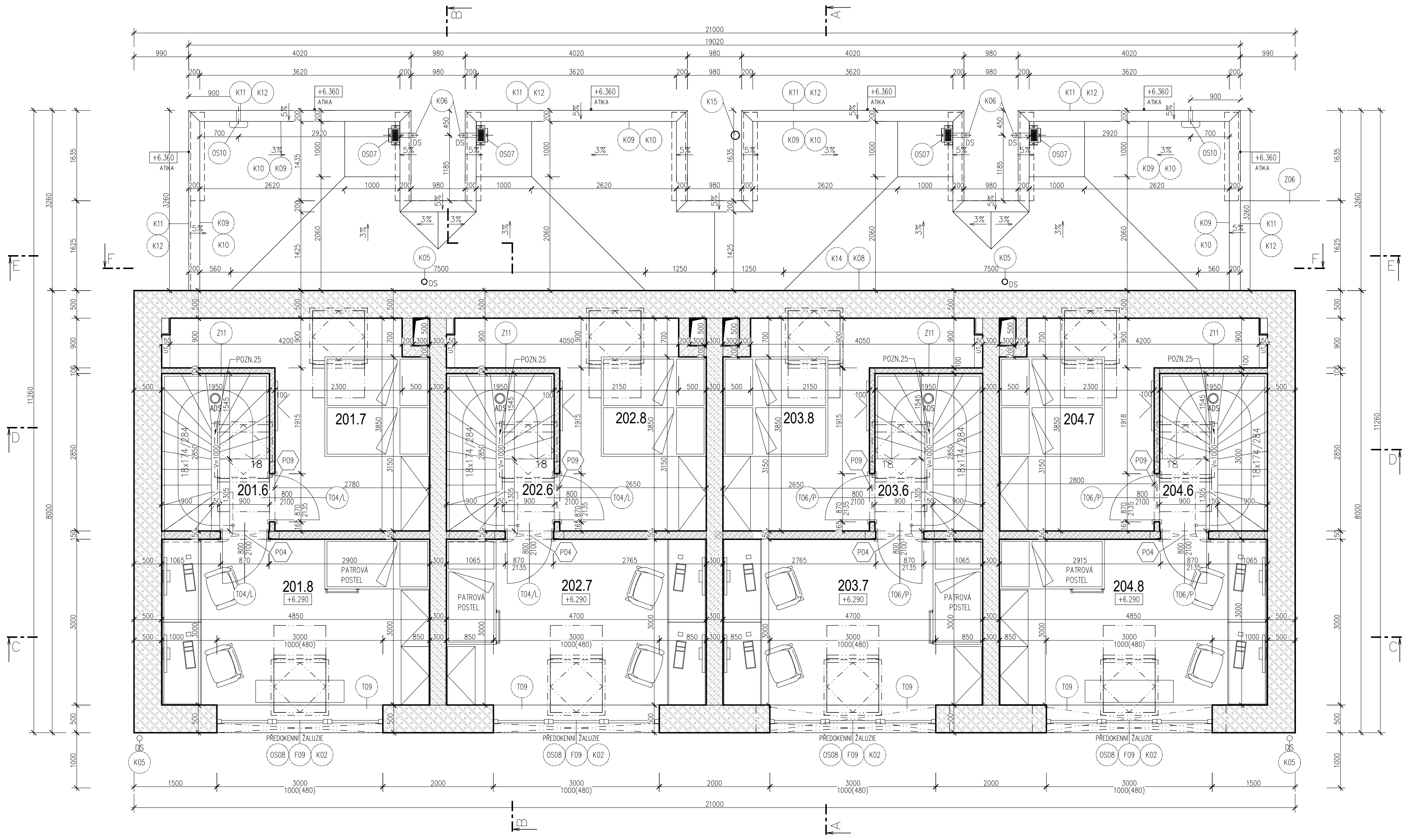


Pudorys 3.NP – část
"A"
1:50



LEGENDA ZNAČEK

A-E	0.1.1.215 SKLADBY KONSTRUKCI – PODLAHY A STŘEŠY
S	0.1.1.215 SKLADBY KONSTRUKCI – STŘECHA A STŘEŠY
F	0.1.1.216 VÝPIS PRŮKŮ PSV – A) FASÁDNÍ PRVKY
T/P/L	0.1.1.216 VÝPIS PRŮKŮ PSV – B) TRuhlářské PRVKY
K	0.1.1.216 VÝPIS PRŮKŮ PSV – C) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
Z	0.1.1.216 VÝPIS PRŮKŮ PSV – D) ZÁMĚČNÍČKÉ PRVKY
OS	0.1.1.216 VÝPIS PRŮKŮ PSV – E) OSTATNÍ PRVKY
P	VZ. TABULKA PŘEKLADŮ

LEGENDA LEHKÝCH /SDK/ KONSTRUKCÍ

P1	SÁDROKARTONOVÝ PODKLAD – ZÁVĚŠENÝ SKL PODKLAD PLOCHÝ SÁDROKARTONOVÝ DESKOU 1xRB(A) 1x12,5 mm, NA KOVĚDINOVÉ PŘÍPOJNÉ KOVĚDINĚ KONSTRUKCI R-CM, ROZETĚ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm, BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE /POŽITÍ UČESLÝ SYSTÉM VĚŠNÉ VĚŠEN DOPLŇKOU O JEDNOHO DODAVATELE/
P2	SÁDROKARTONOVÝ PODKLAD – ZÁVĚŠENÝ SKL PODKLAD PLOCHÝ SÁDROKARTONOVÝ IMPREG. DESKOU 1xRB(H2) 1x12,5 mm, NA KOVĚDINOVÉ PŘÍPOJNÉ KOVĚDINĚ KONSTRUKCI R-CM, ROZETĚ MONTÁŽNÍCH PROFILŮ 500 mm, BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE /POŽITÍ UČESLÝ SYSTÉM VĚŠNÉ VĚŠEN DOPLŇKOU O JEDNOHO DODAVATELE/
P3	SÁDROKARTONOVÁ PŘÍSTĚNA – PŘÍSTĚNA DESKA 1x150 mm JEJEDNOJE OPĚLŠENÁ VYSOKOPROSTVNOSTÍ SÁDROKARTONOVÝ PROSPRŠOVÁNÁ IMPREGNOVANOU DESKOU 1xJENIS (JCE) 1x12,5 mm, NA KOVĚDINOVÉ PŘÍPOJNÉ KOVĚDINĚ KONSTRUKCI R-CM 10x133mm BEZ MINERÁLNÍ ISOLACE /POŽITÍ UČESLÝ SYSTÉM O JEDNOHO DODAVATELE/

LEGENDA OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

Označení:	Popis:	Rozměr: (mm):	Počet: (ks)	Poznámka:
P01	NOSNÝ PŘEKLAD	1750x300x249	2	—
P02	NOSNÝ PŘEKLAD	1250x250x249	8	—
P03	NENOSNÝ PŘEKLAD	2500x100x249	2	—
P04	NENOSNÝ PŘEKLAD	1250x150x249	8	—
P05	NENOSNÝ PŘEKLAD	900x100x249	4	ZKRACENÝ Z DELKY 1250mm
P06	NENOSNÝ PŘEKLAD	2200x100x249	4	ZKRACENÝ Z DELKY 2500mm
P07	NENOSNÝ PŘEKLAD	1945x100x249	4	ZKRACENÝ Z DELKY 2500mm
P08	PLOCHÝ PŘEKLAD	2250x150x125	4	ZKRACENÝ Z DELKY 2500mm
P09	NENOSNÝ PŘEKLAD	1250x100x249	4	—
P10	NENOSNÝ PŘEKLAD	1500x150x249	4	ZKRACENÝ Z DELKY 2500mm
P11	NOSNÝ PŘEKLAD	2750x200x249	1	—

LEGENDA POZNÁMEK

POZN.1	- INSTALAČNÍ ŠACHTA 500/750 mm, PROSTUP VE STROPNÍ K-ČI 500/750 mm POŽÁRNÍ ÚPRAVY ZTI 1x, VZT 2x, UT 2x - DOPLNIT VĚKOSTI POTRUBÍ
POZN.2	- INSTALAČNÍ ŠACHTA 500/750 mm, PROSTUP VE STROPNÍ K-ČI 500/650 mm POŽÁRNÍ ÚPRAVY - DITO VZ PŘEDCHODU
POZN.3	- PROSTUP VE STROPNÍ K-ČI 500/750 mm POŽÁRNÍ ÚPRAVY - DITO VZ PŘEDCHODU

POZ.1 - PARAPET TECHNICKÁ MIKSTNOST – DOBĚTOVNOST A PŘESTŘEKOVÝ LEPELLOP
POZ.2 - SPADOVNÍ PODLAHY V PROSTORU TECHNOLOGIE, SPAD 050 DO VUŠTI
POZ.3 - KAPKOTAZ 245/150 mm VÝKOSKOVNOSTI SADRŽOKOTNOU PROTIPOŽÁRNÍ
A IMPREGNOVANOU DESKOU, LI DŘÍŽEJ (DE ČSN EN12) 12,5 mm, R3 NA
KANALIZACE
POZ.7 - ODLAŽAČNÍ SPADA, UŽITÁVŮ PU TĚLEM ŠEŠ. DÍLY
POZ.8 - STŘEŠNÍ SVOD PRŮŽNÁK, HJ DN75 – VE 0,14. ZTI
POZ.9 - VNĚJŠÍ JEDNOTKY TEPELNÝCH ČERPADEL, OSAZENÝ NA ZÁKLAD,
KOLEM ŠTĚRKOVÁ PLOCHA, POD ŠTĚRKEM UMÍSTĚNÍ GEOTEXTILIE PROTI PRŮSOK
PODROBNĚ VŠ. VÝKRES Č. 1.01.2.06.A – TEPELNÉ ČERPADLO – UMÍSTĚNÍ
POZ.10 - ŽENÁNA PŘÍZVUKA LI 150 mm NA PLOŠU VÝŠK 3000 mm.
V PŘÍZVUCE OSAZENÍ LI ROZDĚLOVÁČ P.T.
POZ.11 - ŽENÁNA PŘÍZVUKA LI 200 mm PO K-OV ŠCHODIŠTĚ VČECCO 2360-2500 mm.

POZN12 : ZAPUŠTĚNÍ ŠESTI KOTV 1000x400 mm, VNÍ PRVKY OS/13
OVOVĚNOVA – 1NP DO PŘÍLOŽÍ ZAKÁZKOVÉ DOK, 2NP PŘES STROPNÍ K-O
I – LISTENY ŠESTI
POZN13 : VYŠETŘENÍ PŘEŠLA POKROU NUTNO PŘEDKOT VYŠETŘENÍ KOTVU "TĚŽNÁ" KERN
VYŠETŘENÍ A MOŽDÝVLOVÝ PŘÍPAD, PRO SILU NA NÁŠENÍ VÝŠETŘÍ 1-5 m
VYŠETŘENÍ VÝŠETŘENÍ ČELI A 2 STUPNĚ
NÁSLEDNĚ OČISTENÍ OCHRANOU NÁTEREM, DŘEV, MATNIN, NA SUKOVATE BA
CHARAKTERU BĚŽNĚ PORUCHO.
POZN14 : OSB DESKA : 15 mm PRO OSAZENÍ KOTVICOVACHOVÝCH KRV PRVKU NADKROVÍ
VÝŠETŘENÍ 5 300 mm, PO ČELI DESKY NÁŠENÍ STROPNÍ K-O STŘEŠY, KOTV
VÝŠETŘENÍ 150 mm
POZN15 : VYŠETŘENÍ DOREZEM 2 TL : PR DESKA, $\alpha = 0,023$ W/m²K
DOREZ 2 DESKY TL 120 mm, $v = 300$ mm, PO ČELI DESKY OREKVNÍ.
POZN16 : VYŠETŘENÍ DOREZEM 2 TL : PR DESKA, $\alpha = 0,023$ W/m²K
DOREZ 2 DESKY TL 120 mm, $v = 300$ mm, PROKOTVĚ DO 28 K-O. PO ČELI

	KOJIVO DO DOK DESKY, PO CÍP DESKY OBJEKTU.	
P01N18	- TL: ZA BOJEN ZAÚZAL, 1NP 2NP 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N19	- TL: ZA BOJEN ZAÚZAL, 1NP 2NP 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N19	- TL: NA BOJEN ZAÚZAL 1NP - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N20a	- TL: 130 mm, 85 mm ZAÚZAL, NA DEKU BOJEN ZAÚZAL	
P01N20b	- DOPLETEN 28 X-CE PRÁKOU 1NP 1 2NP 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N20b	- TL: 120 mm, 85 mm ZAÚZAL, NA DEKU BOJEN ZAÚZAL	
P01N20b	- DOPLETEN 28 X-CE PRÁKOU 2NP, 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N20b	- TL: 120 mm, 85 mm ZAÚZAL, NA DEKU 3B MONOLIT PRÁKOU.	
P01N21	- TL: NA BOJEN ZAÚZAL, 2NP 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N21	- TL: 120 mm, 85 mm ZAÚZAL, NA DEKU BOJEN ZAÚZAL	
P01N21b	- DOPLETEN PO PŮVU MONOLITU PRO INTERIER + EXTERIER S VÝSOKOU ŽALIZOU	
P01N22	- VYKONÁNÍ DOPLETENÍ Z 1P - PR DESKA, $q=0,023$ W/mK	
P01N22	- DOREZ Z 120 mm, 120 mm, 220 mm PO CÍP DESKY OBJEKTU	
P01N23	- TL: 120 mm, 85 mm ZAÚZAL, NA DEKU BOJEN ZAÚZAL, $q=0,023$ W/mK	
P01N23	- TL: 120 mm, 63 mm NA DEKU ŠITÍ, PROKOVNÍK 1P DO CÍP DESKY OBJEKTU	

[illegible]

POZN.30 - T.I. ZA BOXEM ŽALUZIE 3.NP - PIR DESKA, $\lambda_0=0,023 \text{ W/m}^*\text{K}$
tl. 70 mm, $v=320 \text{ mm}$, NA DÉLKU BOXU ŽALUZIE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Ozn	Strop	Stěny
200.1	KRYTÁ PAM. AČ	54,56	BETON	C3	POHLÉDOVÝ BETON	KERAMICKÝ OKR. AČ

Číslo	Název	Plocha	m ²	Podlaho	Ůzem	Střep	Stěny
201.1	CHOUBA	4,68	6,68	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3	SDK PODHEHL	OMITKA SÁDROVA
201.2	KOUPELNA	2,63	5,63	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3,A4	SDK PODHEHL	KERAMICKÝ OBKLAD
201.3	WC	1,52	2,52	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3	SDK PODHEHL	OMITKA SÁDROVA
201.4	KOMORA	2,56	5,56	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
201.5	POKOKJ POKOJ + KK	17,30	27,30	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
201.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU	5,78	6,78	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
201.7	POKOKJ	12,23	22,23	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
201.8	POKOKJ	14,55	24,55	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA



























A.202 – Byt Z+kk						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaho	Ozr	Strop	Stěny
202.1	CHODBA	4,60	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3	SDK PODHLÉ	OMÍTKA SÁDROVÁ
202.2	KOUPELNA	2,38	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3, A4	SDK PODHLÉ	KERAMICKÝ OBKLAD
202.3	KUCHYŇKA	1,44	VINYLOVÁ ŠTERKA	A3	SDK PODHLÉ	KERAMICKÝ OBKLAD
202.4	KOMORA	2,56	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
202.5	OBÝVACÍ POKOJ + KK	16,72	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
202.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU	5,78	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
202.7	POKOJ	14,10	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA SÁDROVÁ
202.8	POKOJ	11,70	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMÍTKA SÁDROVÁ	OMÍTKA FASÁDNÍ

Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Oz.	Strop	Stěny
20.3.1	CHODBA	4,60	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3	SDK PODHLÉD	OMITKA ŠADROVÁ
20.3.2	ŠKOLNÍČNA	2,38	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	A3, A4	SDK PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
20.3.3	WC	1,44	EPOXIDOVÁ ŠTERKA	SD	SDK PODHLÉD	KERAMICKÝ OBKLAD
20.3.4	KOMORA	2,56	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMITKA ŠADROVÁ	OMITKA ŠADROVÁ
20.3.5	OBÝVACÍ POKOJ + KK	16,72	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMITKA ŠADROVÁ	OMITKA ŠADROVÁ
20.3.6	ŠKOLNÍČNÍ Š PODESTOUP	5,78	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMITKA ŠADROVÁ	OMITKA ŠADROVÁ
20.3.7	OBÝVACÍ POKOJ + KK	14,10	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMITKA ŠADROVÁ	OMITKA ŠADROVÁ
20.3.8	POKOJ	11,70	VINYLOVÉ DÍLCE	B2	OMITKA ŠADROVÁ	OMITKA ŠADROVÁ

Celková plocha bytu [m ²]: 59,28						
A.204 – Byt 3+kk						
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlažie	Ozr	Strop	Stěny
204.1	CHODBA	4,68	EPIDIOVAYA STERKA	A3	SDK PODHLED	OMITKA SÁDROVA
204.2	KUPELNA	2,63	EPIDIOVAYA STERKA	A3,A4	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
204.3	KUCHYŇKA	1,90	EPIDIOVAYA STERKA	A3	SDK PODHLED	KERAMICKÝ OBKLAD
204.4	KOMORA	2,86	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
204.5	OBÝVACÍ POKOJ + KK	17,30	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
204.6	SCHODIŠTĚ S PODESTOU	5,78	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
204.7	POKOJ	12,23	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA
204.8	POKOJ	14,55	VINYLOVÉ DILCE	B2	OMITKA SÁDROVA	OMITKA SÁDROVA

Placha celkem [m²]: 241,06

LEGENDA HMOT

	NOSNÉ ODVODNÉ ZÁDVO JEDNOVYVNÉ TEPÉLNÉIZOLACE – TVÁRNICE – TL 500mm Z AUTOKLÁVÉHO PÓREBETONU S DVYVNÝM PEREM, DRAŽKOU A OCHOVÝM KAPSAM, OBEMOVÁ HMOTNOST 300 kg/m ³ , $\lambda_{D,0.0277}$ W/m·K, $R_{D,0.0277}$ m ² ·K/W, $R_{D,0.0277}$ m ² ·K/W, VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ PENOST JEDVYVNÉ V TLAKU MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 1,25 MPa
	SOKOVÉ NOSNÉ ZÁDVO – TVÁRNICE TL 375mm Z AUTOKLÁVÉHO PÓREBETONU S DVYVNÝM PEREM, DRAŽKOU A OCHOVÝM KAPSAM, OBEMOVÁ HMOTNOST 550 kg/m ³ , $\lambda_{D,0.140}$ W/m·K, $R_{D,0.140}$ m ² ·K/W, ROZMĚRY 599x294x90mm, PĚVNOST V TLAKU 3,5 MPa, TL 250mm PŘI AUTOKLÁVÉHO NÁSESNÉMU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PĚVNOSTI SÁPU (OLE EN 771-4), VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ PENOST JEDVYVNÉ V TLAKU MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 2,32 MPa
	VNITRNÍ NOSNÉ ZÁDVO NEZBETVNÉ STĚNY / – TL 300mm Z VÁPENOSKOVÝCH TVÁRNIC S PEREM A DRAŽKOU, OBEMOVÁ HMOTNOST 1800 kg/m ³ , $\lambda_{D,0.180}$ W/m·K, $R_{D,0.180}$ m ² ·K/W, ROZMĚRY 248x300x248mm, PĚVNOST V TLAKU 12MPa, NA CLOPÉSNÉ NÁSESNÉ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PĚVNOSTI SÁPU (OLE EN 771-2), VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ PENOST JEDVYVNÉ V TLAKU MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 6,61 MPa
	NOSNÉ ODVODNÉ ZÁDVO SKUPENKY KOKU / A VNITRNÍ ZÁDVO PRO SCHOŠTÍ / – TL 250mm PŘI AUTOKLÁVÉHO PÓREBETONU S PEREM A DRAŽKOU, OBEMOVÁ HMOTNOST 550 kg/m ³ , $\lambda_{D,0.140}$ W/m·K, ROZMĚRY 599x294x90mm (A 599x294x90mm), PĚVNOST V TLAKU 3,5 MPa, TL 250mm PŘI AUTOKLÁVÉHO NÁSESNÉMU MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PĚVNOSTI SÁPU (OLE EN 771-4), VÝSLEDNÁ CHARAKTERISTICKÁ PENOST JEDVYVNÉ V TLAKU MUSÍ BYT MINIMÁLNĚ 2,32 MPa
	VNITRNÍ NOSNÉ POKROKOVÉ ZÁDVO – TL 100 / A 150mm Z AUTOKLÁVÉHO PÓREBETONU, HLADKÉ, OBEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³ , $\lambda_{D,0.176}$ W/m·K, ROZMĚRY 599x249x50mm / 599x249x150mm, NA CLOPÉSNÉ NÁSESNÉ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PĚVNOSTI SÁPU (OLE EN 771-4)
	VNITRNÍ NOSNÉ ZÁDVO PŘÍČEVÉ SÁCHET – TL 500mm / A 75mm Z AUTOKLÁVÉHO PÓREBETONU, HLADKÉ, OBEMOVÁ HMOTNOST 500 kg/m ³ , ROZMĚRY 599x249x50mm / 599x249x150mm, NA CLOPÉSNÉ NÁSESNÉ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY 1–3mm PĚVNOSTI SÁPU (OLE EN 771-4)
	NOSNÉ STÁVNICKÉ KONSTRUKCE MONOLITNÍ, ŽELEZOBETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU A VÝZTUŽE – VZ 0.1.2 STÁVNICKÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	NOSNÉ STÁVNICKÉ KONSTRUKCE MONOLITNÍ, BETONOVÉ, SPECIFIKACE DRUHU POUŽITÉHO BETONU – VZ 0.1.2 STÁVNICKÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, POŘ. DLE SPECIFIKACE VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	KARTOZOVÝ (ČERNÝ) BETON VE SPÁDU 1:3, BETON C30/37 CXX C37 VÝZTUŽEN KARB SITI 100/100/8 mm
	VERBOLISAVÉ TVÁRNICE ŽELEZOBETONOVÉ BEHNĚNÍ O ROZMĚRU 250x250x300mm A 500x250x400mm S PROBĚTOVÁNÍM A VLOŽENOU SVYSLOU VÝZTUŽÍ – VZ 0.1.2 STÁVNICKÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU (EPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO PĚNÉHO POLYSTYRENU S UŽAVĚNÍM POKROVHOVOU STRUKTUROU (EPS-PERIMET), POŘ. DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU (XPS), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍH VLAČEN (MW), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	TEPELNÁ IZOLACE Z DESK NA BAZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), POŘ. DESKY NA BAZI POLYURETÁNU (PUR), PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	KLADKÉ LOŽE – DŘEVNÉ KAMENOV FRAKCE 4–8 mm
	HUTĚNÝ PÓRSP – DŘEVNÉ KAMENOV FRAKCE 0–32 mm
	HUTĚNÝ PÓRSP – DŘEVNÉ KAMENOV FRAKCE 16–32 mm
	ZÁSYV VÝTĚŽENOU ZEMINU HUTĚNÍPOU PO VRSTVACH 200 mm
	FRÁZNÍ VRSTVA – PŮVNÍ SVĚTLÁ GRNICE, OSADÍ TRÁVNIN SEMENEM
	OKAPOVÝ CHODNÍK – OKRÁSNÉ VALCOUN, RČNÍ KAMENOV (ŠTĚRKOPIT 16/32 mm)
	ROSTLÝ LÁZ, LÍMĚA ŽEHLĚNOSTI
	HYDROIZOLACE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	GEOTEXTILIE, PODROBNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU VE VÝPISU SKLADKÉ KONSTRUKCI
	HLASÍC AUTOMATNÍ DETEKTACE A SONARIZACE – VZ 0.1.3 POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	POZÁRNÍ ULAVYŠE S POZÁRNÍ ODOLNOSTÍ – VZ 0.1.3 POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	OCÉLOVÉ ULAVYŠE



maspart s.r.o. IČ 03198057 © 2024
Nádražní 1790 Šternberk 78501 www.maspart.com

generální projektant:
maspart s.r.o.
IČO: 03198057
Nádražní 1790/22, Šternberk 785 01

zodpovědný projektant:
Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
+420 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com

GP GROBER
PROJECT, s.r.o.

HIP:
GROBER PROJECT, s.r.o.
Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
Ing. Jiří Grohmann
+420 776 577 933, j.grohmann@groberproject.cz

GROBER PROJECT, s.r.o.
 Pasteurova 162/13c, 779 00 Olomouc
 Ing. Jiří Grohmann
 +420 776 577 932 | jgrohmann@groberproject.cz

investor:
Město Šumperk
nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk
IČO: 00303461

akce:
Bytový dům Šumperk - Temenice

místo:
ulice Temenická
707 01 Čumanecké

p.č. st. 15/2, 16/2, 16/6, 16/7, 18/1, 18/10, 18/12, 18/13,
1275/1, 1275/19, 1275/20, 1275/21, 1275/22, 1275/27,
1334, 1377/8
k.ú.: Horní Temenice [764469]
p.č. 919/2, 919/11, 954
k.ú.: Dolní Temenice [764442]

stupeň: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

cdst: D.1.1
ARCHITEKTONICKO-
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

název výkresu, měřítko:	číslo výkresu:
Půdorys 3.NP	D.1.1.2.
– část "A"	05-A-R0
1:50	