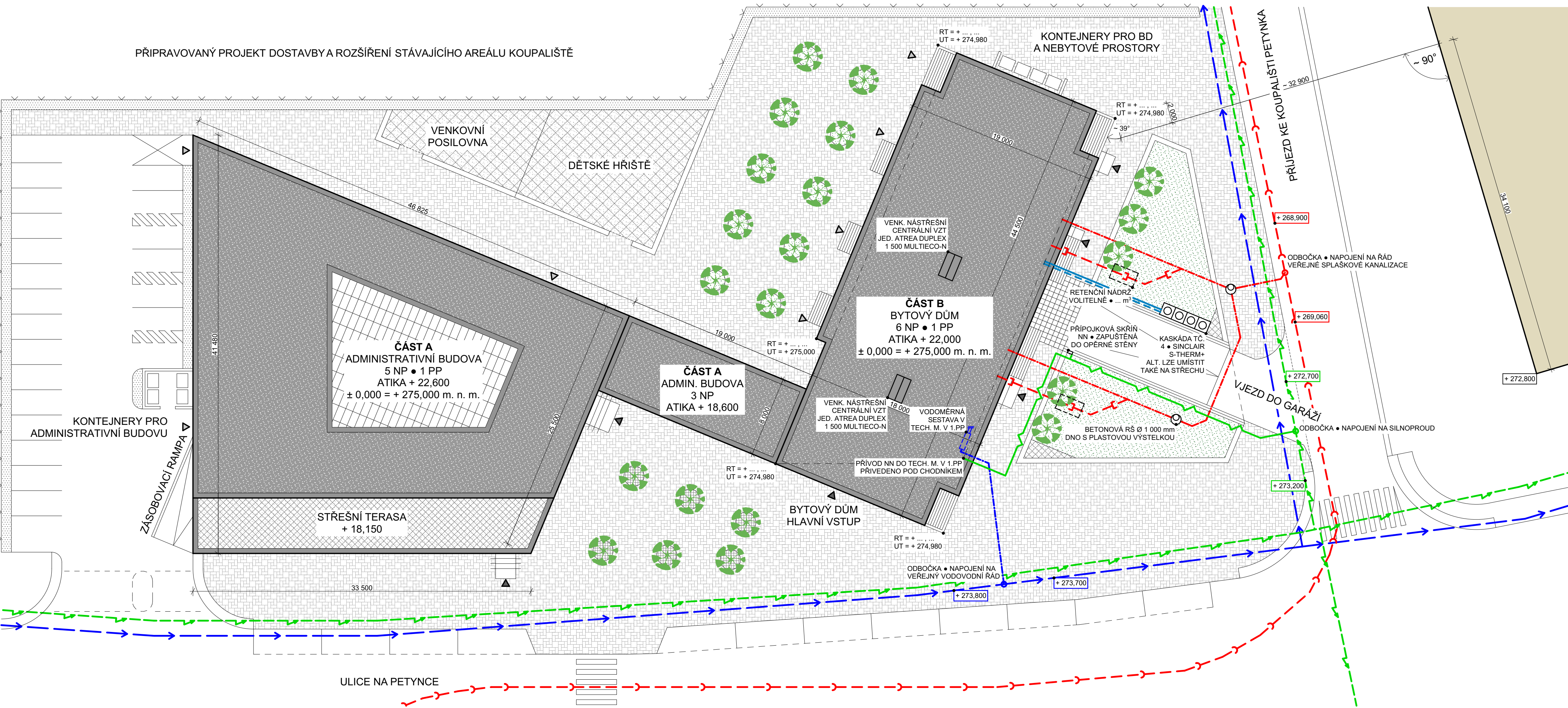


PŘIPRAVOVANÝ PROJEKT DOSTAVBY A ROZŠÍŘENÍ STÁVAJÍCÍHO AREÁLU KOUPALIŠTĚ



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	NAVŘENÉ OBJEKTY POLYFUNKČNÍHO CENTRA		STÁVAJÍCÍ OKOLNÍ ZÁSTAVBA
	PLOŠNÁ DLAŽBA PRESBETON TINA PISKOVÝ TRYSKANÝ POVRCH • 400 X 400 X 40		BEZPEČNOSTNÍ PRYŽOVÉ DLAŽDICE SEMMELROCK ANTRACITOVÝ ODSTÍN • 500 X 500 X 40 mm
	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY		KAČÍREK PRANÝ OKRASNÝ • FRAKCE 16 / 32
	DLAŽBA PRESBETON HOLLAND HLADKÁ PISKOVÁ BARVA • TL. 60 A 80 mm		ZELENÉ STŘECHY NOVÉ NAVŘENÝCH OBJEKTŮ
	SYSTÉMOVÉ OPLOCENÍ PLETIVO Zn + PVC • VÝŠKA 1 000 mm		NOVÁ VZROSTLÁ ZELENĚ
	HLAVNÍ VSTUPY DO JEDNOTLIVÝCH PROVOZŮ		VEDLEJŠÍ VSTUPY • ZAMĚŠTNANCI A ZÁSOBOVÁNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A ROZVODŮ

	STÁVAJÍCÍ ŘÁD VEŘEJNÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE • MATERIÁL A DIMENZE NEZJIŠTĚNY
	STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘÁD • MATERIÁL A DIMENZE NEZJIŠTĚNY
	STÁVAJÍCÍ ROZVOD SILNOPROUDÉ ELEKTŘINY • DISTRIBUČNÍ ÚZEMÍ PRAŽSKÉ ENERGETIKY • PRE
	NOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE • MATERIÁL KG - PVC • DN ... X ...
	NOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA • MATERIÁL LINEÁRNÍ POLYETYLEN HDPE • DN ... X ...
	NOVÝ LEŽATÝ SVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE • MATERIÁL KG - PVC • DN ... X ...
	NOVÁ PŘÍPOJKA SILNOPROUDU • ELEKTŘINA • NÍZKÉ NAPĚTÍ • MATERIÁL MĚĎ
	PLYNOVÝ CHLADIVOVÝ OKRUH TČ VZDUCH - VODA • MAT. MĚĎ • TEPELNĚ IZOLOVÁNO • VEDENO V ZEMI
	KAPALINOVÝ CHLADIVOVÝ OKRUH TČ VZDUCH - VODA • M. MĚĎ • TEPELNĚ IZOLOVÁNO • VEDENO V ZEMI

POZNÁMKY

- ▶ NAVŘENÁ ZELENĚ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU PODROBNĚJI SPECIFIKOVÁNY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTU - PARKOVÉ ÚPRAVY
- ▶ NÁLETOVÁ ZELENĚ, KTERÁ SE NACHÁZÍ NA ŘEŠENÝCH STAVEBNÍCH PARCELÁCH BUDE V RÁMCI PŘÍPRAVNÝCH PRACÍ ODSTRANĚNA
- ▶ RT = PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN • UT = UPRAVENÝ TERÉN
- ▶ HORIZONTÁLNÍ ROZVOD K NÁSTŘEŠNÍM VZT JEDNOTKÁM PROBÍHÁ V PODHLEDU POD STROPEM SPOJOVACÍ CHODBY V 6.NP
- ▶ POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BYLA ZJIŠTĚNA Z DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY PRAHY • IPR PRAHA

1.NP = ± 0,000 = 275,000 m. n. m.
SOUŘADNÝ SYSTÉM • JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM • BALT PO VYROVNÁNÍ

STUDIJNÍ OBOR	KATEDRA	STUDENT		
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ	K129 • KATEDRA ARCHITEKTURY	Jakub Havela • A-405		
VYUČUJÍCÍ				
Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	Ing. Jiří Novák, Ph.D.		
AKCE	129ATV4 • ATELIER TVORBY - KONSTRUKČNÍ POLYFUNKČNÍ CENTRUM PRO PETYNKU • RE:PETEP		FORMÁT	4A4
			MĚŘÍTKO	1:250
			ROK	ZS 2018/2019
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE ŘEŠENA ČÁST B • BYTOVÝ DŮM ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		ČÍSLO VÝKRESU	2

ŘEŠENÁ ČÁST A

IZDAJENÉ MÍSTNOSTI						
OZN.	ÚČEL	POLOHA [m²]	NAŠLAPNÁ VÝSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STŘEŠU	POZNÁMKA
BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 1 + 4 OSOBY						
2.01	VÝSTUPNÍ KUCHA	14,5	VÝRBEV DŘEVĚNÁ MLA - QUICK-STEP	VARENEČOVĚNÁ STĚRA - BILA MALBA	SKD POCHLEJ, ŠÁD STĚRA - BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.02	WC	1,6	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. O 300 X 100 mm DO VÝŠKY 1 200 mm	SKD POCHLEJ, ŠÁD STĚRA, BILA MALBA	O 1 200 mm VPC MLA - BILA
2.03	OBÝVACÍ POKOJ + KK	38,9	VÝRBEV DŘEVĚNÁ MLA - QUICK-STEP	VARENEČOVĚNÁ STĚRA - BILA MALBA	STĚRA + ŠTUKOVA MLA - BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.04	LOŽNICE POKOJ	21,08	VÝRBEV DŘEVĚNÁ MLA - QUICK-STEP	VARENEČOVĚNÁ STĚRA - BILA MALBA	STĚRA + ŠTUKOVA MLA - BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.05	LOŽNÍK ROKOČÍ	16	VÝRBEV DŘEVĚNÁ MLA - BILA MALBA	VARENEČOVĚNÁ STĚRA - ŠTUKOVA MLA - BILA MALBA	STĚRA + ŠTUKOVA MLA - BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.06	KUPELNA ROKOČÍ	5,44	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. O 300 X 100 mm DO VÝŠKY 1 000 mm	SKD POCHLEJ, ŠÁD STĚRA - BILA MALBA	O 1 000 mm VPC MLA - BILA + MLA
2.07	ŠATNA	16	VÝRBEV DŘEVĚNÁ MLA - QUICK-STEP	VARENEČOVĚNÁ STĚRA - BILA MALBA	SKD POCHLEJ, ŠÁD STĚRA - BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.08	KUPELNA	4,02	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. 300 X 600 mm DO VÝŠKY 1 100 mm	SKD POCHLEJ, ŠÁD STĚRA - BILA MALBA	O 1 100 mm VPC MLA - BILA + MLA
CELKOVÁ VNITŘNÍ ÚJITNÍ PLOCHA		103,2 m²				
CELKOVÁ PODLAŽOVNÁ PLOCHA		111 m²				
1.2.01	LODŽIE	6,56	TERASOVÁ PRKNA ZE SEBIS, KORKU	SAMOSČITĚ BILA MLA - NÁZORPOT	SAMOSČITĚ BILA MLA - NÁZORPOT	T. PRKNA S 145 mm ZE SEBIS
K.2.01	KONKOR	6	KERAMICKÁ DLÁŽBA 600 X 600 mm	STĚRA - BILA MALBA	STĚRA - ŠTUKOVA MLA - BILA MALBA	REZANÝ KERAMIKY SKL. VÝŠKÝ 75 mm

BYTOVA JEDNOTKA, Č. 2 a OSOBY					
2.10	YSTUPNÁ PLOCHA	16,35	3YRSTVE DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENEC+CEMENTOVÁ ŠDK+POHLED, ŠÁD OMITKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKY 40 mm
2.10	KOUPELNA	4	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. O 300 X 600 mm DO VÝŠKY 2 100 mm	ŠDK+POHLED, ŠÁD ŠTERKA, BILA MALBA DO 2 100 vpl. omítka OMITKA + BILA MAL
2.11	WC	1,8	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. O 300 X 600 mm DO VÝŠKY 1 200 mm	ŠDK+POHLED, ŠÁD ŠTERKA, BILA MALBA OMITKA + BILA MAL
2.11	OBÝVACÍ POKOJ + KK	33,54	3YRSTVE DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENEC+CEMENTOVÁ ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKY 40 mm
2.13	DĚTSKÝ POKOJ	20,44	3YRSTVE DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENEC+CEMENTOVÁ ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKY 40 mm
2.14	LOŽNICE RODIČŮ	17	3YRSTVE DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENEC+CEMENTOVÁ ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKY 40 mm
2.15	KOUPELNA RODIČŮ	5,82	KERAMICKÁ DLÁŽBA 300 X 600 mm	KER. O 300 X 600 mm DO VÝŠKY 2 100 mm	ŠDK+POHLED, ŠÁD ŠTERKA, BILA MALBA DO 2 100 vpl. omítka OMITKA + BILA MAL
CELKOVÁ VNOŠNÍ LŽTNÁ PLOCHA		90,75 m ²			
CELKOVÁ PLOŠNÁ ÚČINNOST		90,69 m ²			

B 2.02	BALKÓN	7,88	TERASOVÁ PRKNA ZE SIBÍR. MODŘIN	SAMOČISTÍCÍ BÍLÁ OMIT. NANOPOR TOP	SAMOČISTÍCÍ BÍLÁ OMIT. NANOPOR TOP	T. PRKNA Š. 145 mm + MEZERA 5 mm
K 2.02	KOMORA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 X 600 mm	STĚRKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BÍLÁ MALBA	STĚRKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BÍLÁ MALBA	ŘEZANÝ KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 75 mm

2.17A. JEDNOTKA Č. 3 z 2 OSOBY						
B.2.16	PŘEDSÍDÍ	7,69	3VŘSTVNÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENOCEMENTOVÁ OMLITA, BILA MALBA	SDK POCHLEH, SÁD. ŠTERKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S. LISTA VÝŠKY 40 mm
2.17	OBYVACÍ POKOJ + KK	26,71	3VŘSTVNÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENOCEMENTOVÁ OMLITA, BILA MALBA	ŠTERKA + ŠTUKOVKA OMLITA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S. LISTA VÝŠKY 40 mm
2.18	LOŽNICE	16,92	3VŘSTVNÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPENOCEMENTOVÁ OMLITA, BILA MALBA	ŠTERKA + ŠTUKOVKA OMLITA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S. LISTA VÝŠKY 40 mm
2.19	WC	1,6				
2.20	KOUPELNA	4	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	SDK POCHLEH, SÁD. ŠTERKA, BILA MALBA	OD 1 200 mm VPC. OMLITA, BILA MALBA
2.20	KOUPELNA	4	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	SDK POCHLEH, SÁD. ŠTERKA, BILA MALBA	OD 5 100 mm VPC. OMLITA, BILA MALBA
CELKOVÁ VNITŘNÍ PLOCHA		56,92 m ²				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		61,23 m ²				
B.2.03	BALKÓN		TERASOVÁ PRKNA ZE SEBIS. MANGROVÍ BILA	SAMOŠTÍŘNÍ BILA OMLIT. NÁNDORŠ TOP	SAMOŠTÍŘNÍ BILA OMLIT. NÁNDORŠ TOP	T. PRKNA S. 145 mm + MEZERÁ 5 mm
K.2.03	KOMORA	2,86	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 x 600 mm	ŠTERKA + ŠTUKOVKA OMLITA, BILA MALBA	ŠTERKA + ŠTUKOVKA OMLITA, BILA MALBA	REZANÝ KERAMICKÝ SKL. VÝŠKY 5 mm

BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 4 z 2 OSOB						
2.21	PŘEDŘÍZ	4,01	ZVÝŠTĚ DŘEVĚNÁ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	SDK POHLED, ŠAD. ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤ VÝŠKÝ 40 mm
2.22	WC	1,6	KERAMIKA QUICK-STEP 300 x 600 mm	KER. Q. 300 x 600 mm DO VÝŠKÝ 1 200 mm	SDK POHLED, ŠAD. ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	QD 1200 mm VPC, OMITKA / BILA MAL
2.23	OBYVACÍ POKOJ + KK	21,04	ZVÝŠTĚ DŘEVĚNÁ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ ŠTĚRKÁ + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	SDK POHLED, ŠAD. ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤ VÝŠKÝ 40 mm
2.24	LOŽNICE	13,78	ZVÝŠTĚ DŘEVĚNÁ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ ŠTĚRKÁ + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	SDK POHLED, ŠAD. ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤ VÝŠKÝ 40 mm
2.25	KUPELNA	4,0	KERAMIKA ZLÁBKA 300 x 600 mm	KER. Q. 300 x 600 mm DO VÝŠKÝ 1 200 mm	SDK POHLED, ŠAD. ŠTĚRKÁ, BILA MALBA	QD 1200 mm VPC, OMITKA / BILA MAL
CELKOVÁ UNITNÁ LÍŠŤOVÁ PLOCHA		44,43 m ²				
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		48,36 m ²				
8.2.04	BALKÓN	4,5	TERASOVÁ PRKNA ZE ŠÍBŘ. MODŘINU	SAMOČISTÍCÍ BILA OMIT. NANOPOR TOP	SAMOČISTÍCÍ BILA OMIT. NANOPOR TOP	T. PRKNA Š. 145 mm + MEZERA 5 mm
K.2.04	KAMNĚ	2,85	KERAMIKA QUICK-STEP	ŠTĚRKÁ + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	ŠTĚRKÁ + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	REZANÝ KERAMIKO

BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 5 z 2 OSOBY					
2.26	PŘEDSÍN	7,82	SVRSTVÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPNECEMENTOVÁ ŠDK POHLEDIŠ, ŠDĚ ŠTERKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.27	OBÝVACÍ KUCHAŇ + KK	25,59	SVRSTVÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPNECEMENTOVÁ ŠTERKA + ŠTRUKOVÁ BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.28	LOŽNICE	19,59	SVRSTVÉ DŘEVĚNÉ LAM. QUICK-STEP	VÁPNECEMENTOVÁ ŠTERKA + ŠTRUKOVÁ BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LISTA VÝŠKÝ 40 mm
2.29	WC	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	ŠDK POHLEDIŠ, ŠDĚ O 120 mm VPC, MALBA + BILA MAL
2.30	KOUPELNA	9,4	KERAMICKÁ DLAŽBA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	ŠDK POHLEDIŠ, ŠDĚ O 120 mm VPC, MALBA + BILA MAL
CELKOVÁ VNITŘNÍ ÚTINNÁ PLOCHA		59,93 m ²			
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		60,06 m ²			
8.2.05	TERASOVÁ PLOCHA ZE ŠÍŘI, MODRÁK	4,86	SAMOSČINNOSTI BILA	OP. NANGOR TOP	T. PRVNÁ Š 145 mm + MEŽERA 5 mm
8.2.06	BALKÓN	2,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTERKA + ŠTRUKOVÁ	ŠTERKA + ŠTRUKOVÁ REZÁNY KERAMIKY

BYTOVÁ JEDNOTKA Č. 6 z 2 OSOBY					
2.31	PŘEDSÍŇ	7,82	3VBVSTÉ DRÉVNĚ LAM. QUICK-STEP	VÁPENČOVITÁ OMĚTKA • SĎK POHLED, ŠÁD STĚŘKA • BILA MALBA	QUICK-STEP BILA LISTA VÝŠK 40 mm
2.32	KOUPELNA	4	KER. Ø 300 x 600 mm X 600 x 100 mm	SDK POHLED, ŠÁD STĚŘKA • BILA MALBA	Ø 210 mm VPC. OMĚTKA • BILA MAL.
2.33	WC	1,6	KER. Ø 300 x 600 mm X 600 x 100 mm	SDK POHLED, ŠÁD STĚŘKA • BILA MALBA	Ø 1200 mm VPC. OMĚTKA • BILA MAL.
2.34	LOŽNICE	16,92	3VBVSTÉ DRÉVNĚ LAM. QUICK-STEP	VÁPENČOVITÁ OMĚTKA • BILA MALBA	OMĚTKA • ŠTUKOVA STĚŘKA • BILA MALBA LISTA VÝŠK 40 mm
2.35	OBÝVACÍ POKOJ + HK	25,59	3VBVSTÉ DRÉVNĚ LAM. QUICK-STEP	VÁPENČOVITÁ OMĚTKA • BILA MALBA	OMĚTKA • ŠTUKOVA STĚŘKA • BILA MALBA LISTA VÝŠK 40 mm
CELKOVÁ PODLAŽNÍ ÚTĚŽNÁ PLOCHA		69,93 m²			
CELKOVÁ VODNÍHO PLOCHA		55,06 m²			
2.06	BALKÓN	7,13	TERASOVÁ PRKNA ZE SMÍK. MODŘINU	SAHOČISTOSTI BILA OMĚTKA • NANOPOP TOP	SAHOČISTOSTI BILA OMĚTKA • NANOPOP TOP
2.05	KOMNORA	2,92	OMĚTKA • ŠTUKOVA STĚŘKA • BILA MALBA	OMĚTKA • ŠTUKOVA STĚŘKA • BILA MALBA	REZÁNY KERAMIKY Ø 100 mm

BYTOLA JEDNOTKA C. 7 a 8 OSOBY						
2.36	VSTUPNÍ HALA	16,05	ZVRSTVÉ DRÉVENÉ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤA VÝŠKÓ 40 mm
2.37	OBYVACÍ POKOJ + KK	46,68	ZVRSTVÉ DRÉVENÉ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤA VÝŠKÓ 40 mm
2.38	WC	11,6	KERAMICKÁ PĚLA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QD 1 200 mm VPC OMÍTKA - BILA MAL
2.39	KOUPELNA	4	KERAMICKÁ PĚLA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QD 2 100 mm VPC OMÍTKA - BILA MAL
2.40	LOŽNICE RODIČŮ	23,44	ZVRSTVÉ DRÉVENÉ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	STĚŽKA + ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤA VÝŠKÓ 40 mm
2.41	SPOJOVACÍ CHODBA	1,85	ZVRSTVÉ DRÉVENÉ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤA VÝŠKÓ 40 mm
2.42	DETSKÝ POKOJ	21,42	ZVRSTVÉ DRÉVENÉ LAM. QUICK-STEP	VAPENECOVĚTOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	STĚŽKA + ŠTUKOVÁ OMÍTKA, BILA MALBA	QUICK-STEP BILA S LÍŠŤA VÝŠKÓ 40 mm
2.43	KOUPELNĚNÍ POKOJ	4,17	KERAMICKÁ PĚLA 300 x 600 mm	KER. O 300 x 600 mm	SKD POHLED, ŠAD STĚŽKA, BILA MALBA	QD 2 100 mm VPC OMÍTKA - BILA MAL

CELKOVÁ VÝSTUPNÁ ÚČINNÁ PLOCHA		113,4 m ²				
CELOKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA		129,3 m ²				
L 2.07	LODŽIE	7	TERASOVÁ PRKNA ZE SMR. MODRINI	SAMOČISTIČI BILA OMIT. NANOPOP TOP	SAMOČISTIČI BILA OMIT. NANOPOP TOP	T. PRKNA S 145 mm MEZERA 5 mm
L 2.08	LODŽIE	7	TERASOVÁ PRKNA ZE SMR. MODRINI	SAMOČISTIČI BILA OMIT. NANOPOP TOP	SAMOČISTIČI BILA OMIT. NANOPOP TOP	T. PRKNA S 145 mm MEZERA 5 mm
L 2.07	KOMORA	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 X 600 mm	ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	REZANÝ KERAMICKÝ SKLO VÝŠKY 75 mm
OZN.	LOK.		PLOCHA [m ²]	NAŠLAPNÁ VRSTVA	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
OSTATNÉ + SPOLEČNÉ PROSTORY						
2.45	POBYTOVÁ HALA	23,85	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 X 600 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA, BILA MALBA	LAMELOVÝ PODHLED IMITACE DŘEVA	NEREZOVÁ SKLOVÁ LÍŠTY VÝŠKY 50 mm
2.45	POBYTOVÝ CHODBA	38	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 X 600 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA, BILA MALBA	LAMELOVÝ PODHLED IMITACE DŘEVA	REZANÝ KERAMICKÝ SKLO VÝŠKY 75 mm
2.46	PŘEDPROSTOR SCHOŠTĚ	30,26	KERAMICKÁ DLAŽBA 600 X 600 mm	VÁPENOCEMENTOVÁ OMITKA, BILA MALBA	ŠTERKA + ŠTUKOVÁ OMITKA, BILA MALBA	REZANÝ KERAMICKÝ SKLO VÝŠKY 75 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

VAPENKOPRŮCKÉ CHILKY (VPC) ► KAM BETÁ SONDAX S ZÁKLADNOU ROZMĚR CHILKY 160x150 (S x V x H) = 240 x 248 x 498 mm
TLOUŠŤKA 240 mm ► NA ZDÍ (VAPENKOPRŮCKÝ MALTU - ZM 121 PROFIKAL) LEPIDLO ŠK + PENOSIVIT V TLAKU 20 MPa
VÝPOČETNÉ NOŽNÉ STĚNY ► VÝŠKOVÉ BROJOVANÍ BLOKY K-SONDAXEM + ROZDÍLY (S x V x H) = 240 x 240 x 100 x 498 mm

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITOVÉ KONSTRUKCE ► BETON C 30/37 ► CL 1.2 - D_{max} 16 - S2 ► OCEĽ TIEŤ B500B
TLOUŠŤKA 250 x 300 mm ► KRYVÍ BETONOVÁ VRSŤVA C-SONDAX 26 mm
NOŽNÉ MEZIDIE VO ŠTĚNÁCH DALŠÍ KONSTRUKCE S ZÁKLADNOU AUSTUKTICKOU STÁTKOVOU POKRYVKOU

VAPENKOPRŮCKÉ CHILKY (VPC) ► KAM BETÁ SONDAX S ZÁKLADNOU ROZMĚR CHILKY 160x150 (S x V x H) = 115 x 123 x 240 mm
TLOUŠŤKA 115 mm ► NA ZDÍ (VAPENKOPRŮCKÝ MALTU - ZM 121 PROFIKAL) LEPIDLO ŠK + PENOSIVIT V TLAKU 30 MPa
PRO NĚKONÉ PRŮČKY

PRĚSNÉ POROBĚTNÉ PRŮČKOVÉ TVAROVÁNÍ ► MĚLLA YTOU
TLOUŠŤKY 50, 100 A 150 mm ► NA ZDÍ (VAPENKOPRŮCKÝ MALTU TLOUŠŤKA 26 mm) ► PENOSIVIT V TLAKU 8 MPa
PROBÍJAVÝ A JEDLÝ PRŮČEK SE ZÁKLADNOU AUSTUKTICKOU STÁTKOVOU POKRYVKOU

ISOVER TWINNITEL ► ISOVER STAN + SÍŤOVČOVÁ KOMBINACE ISOVER Greyfil + KRYVÍ DESKY MINERÁLNÉ VŮLY
CELOKOVÁ TLOUŠŤKA 260 mm (230 mm ISOVER Greyfil + 30 mm MINERÁLNÍ VŮLY ISOVER TF PROFEL) A = 0,035 W/m² ► K
ISOVER DESKY PRO KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ETHER ► SOLUVNÉ ZATEPLOVACÍ DESKY PRO FASÁDU

ISOVER ISO Greyfil vlnitý ► ISOVER STAN + BOROVO GRATOVATE FASÁDNÍ DESKY SE ZVÝŠENÝM IZOLAČNÍM ÚČINKEM
TLOUŠŤKA 260 mm (230 mm ISOVER Greyfil + 30 mm W) ► K

ISOVER DESKY PRO KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ETHER

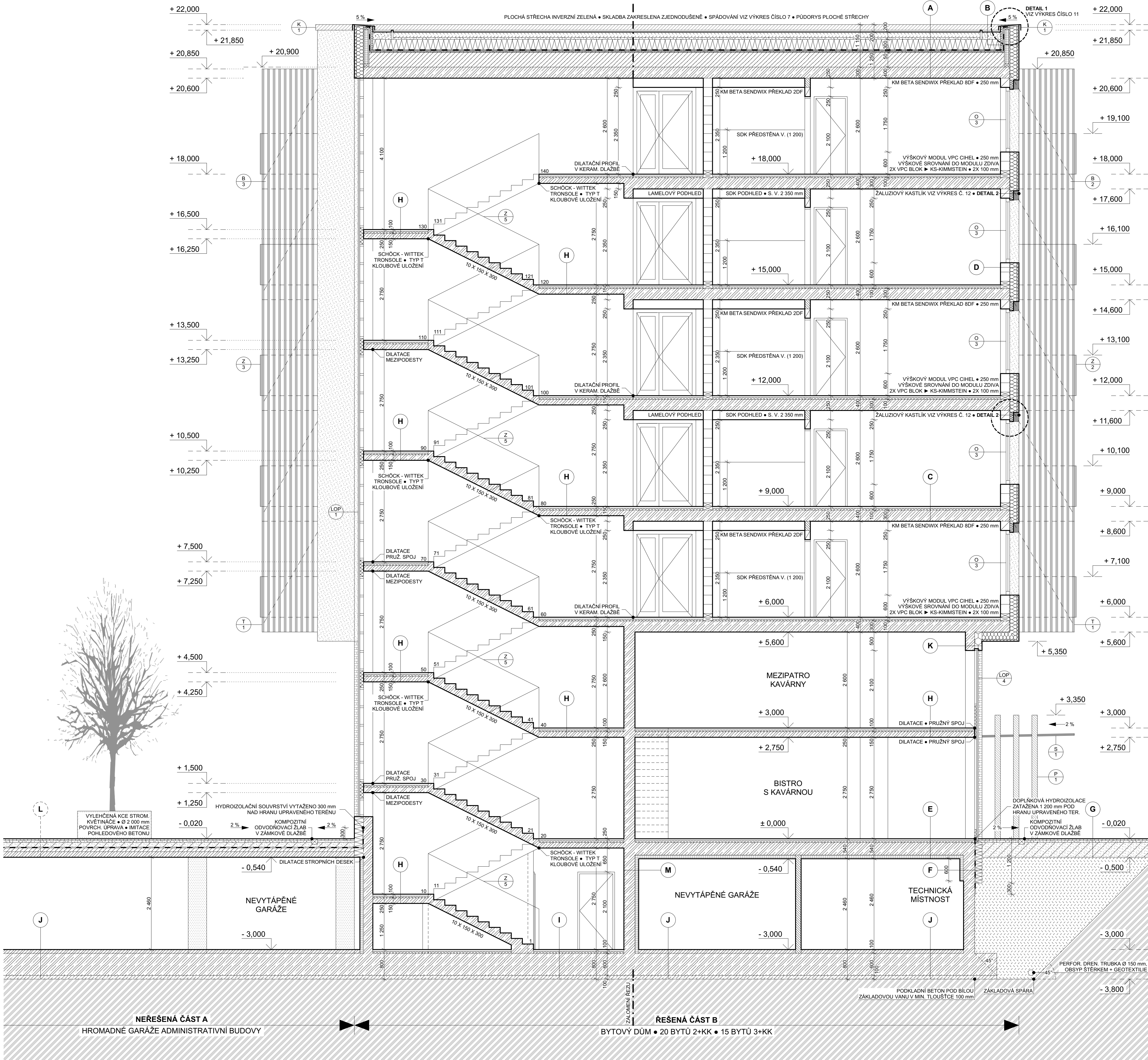
SÁDKOKRATOVÉ KONSTRUKCE ► RIGIPS ► VYSOKOPRŮČKOVOSTI DESKY HARTBO
TLOUŠŤKA 100 A 150 mm
PRO INSTALACI PRĚSTĚNÝ

VÝPLŇ PLENEHO PANELOU DO ZEPLELNÉ IZOLACE ► PARAMETRY BUDOU SPECIFIKOVÁVY VOJEBOROU LOK ► ŠICHOČO

POZNÁMKY

- [illegible]

1 NP ± 0,000 ± 270,000 m. n. m. SOULADNÝ SYSTÉM ± 750K VÝROBY SYSTÉM ± BALTO P VYROVNÁNÍ		
STUŽNICE OBOR	KATEDRA	STUDENT
ARCHITECTURA A STAVITELSTVÍ VÝUKOVÝ	K129 KATEDRA ARCHITECTURY	Jakub Havelka • A-405
Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	Ing. Jří Novák, Ph.D.
AKCE	129ATV1 • ATÉLIER TVORBY - KONSTRUKČNÍ POLYFUNKČNÍ CENTRUM PRO PETYNUK • RE.PETE	
OBSAH	<p>PŮDORYS TYPICKÉHO PODLAŽÍ • 2. - 6.NP BD REŠENA ČÁST B • BYTOVÝ DŮM ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ</p>	
	<p>FORMAT 1604 MĚŘITELNOST 1:50 ROK ZS 2018/2019</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU 3</p>



LEGENDA SKLADEB • SPECIFIKOVÁNO VE VÝKRESU ČÍSLO 6 • KOMPLEXNÍ ŘEZ FASÁDOU

- A

ZELENÁ PLOCHA STŘECHA NEPOCHOZÍ INVERZNÍ SKLADBA
- B

ATIKA ZELENÉ PLOCHÉ STŘECHY KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- C

STROP S PODLAHOU MEZI BYTY
- D

OBVODOVÁ STĚNA KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- E

STROP S PODLAHOU MEZI GARÁŽEMI A 1.NP
- F

SUTERÉNNÍ STĚNA HYDROIZOLOVANO BÍLOU ZÁKLADOVOU VANOU
- G

ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA TERÉNU OBČASNĚ NĚ POUŽÍVĚNÁ
- H

STROP S PODLAHOU V PROSTORU SCHODIŠTĚ A MEZIPATŘE KAVÁRNY
- I

PODLAHA SCHODIŠTĚ - KOMUNIKAČNÍHO JÁDRA NA BÍLÉ ZÁKLADOVÉ VANĚ
- J

PODLAHA HROMADNÝCH GARÁŽÍ A TECHNICKÝCH MÍSTNOSTÍ NA BÍLÉ ZÁKLADOVÉ VANĚ
- K

OBVODOVÁ STĚNA V 1.NP KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY
- L

STŘECHA HROMADNÝCH GARÁŽÍ V NEREŠENÉ ČÁSTI A
- M

STĚNA ZE SCHODIŠTĚ DO GARÁŽÍ V 1.PP KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- VÁPENOPISKOVÉ CIHLY (VPC) • KM BETA SENDWIX • ZÁKLADNÍ ROZMĚR CIHLY 16DF-LD (Š X V X H) = 240 X 248 X 498 mm TLOUŠŤKA 240 mm • NA ZDÍCI TENKOVŘSTVOU MALTY - ZM 921 PROFIMIX LEPIDLO SX • PEVNOST PRVKU V TLAKU 20 MPa PRO OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY A DĚLIČI STĚNY MEZI CHODOUB A BYTY • VÝŠKOVÉ SROVNÁNÍ BLOKY KS-KIMMSTEIN
- VÁPENOPISKOVÉ CIHLY (VPC) • KM BETA SENDWIX • ZÁKLADNÍ ROZMĚR CIHLY 2DF-LD (Š X V X H) = 115 X 123 X 240 mm TLOUŠŤKA 115 mm • NA ZDÍCI TENKOVŘSTVOU MALTY - ZM 921 PROFIMIX LEPIDLO SX • PEVNOST V TLAKU 35 MPa PRO NENOSNÉ PRÍČKY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE • BETON C 30 / 37 - XC1 - CL 0,2 - D_{max} 16 - S3 • OCEL TŘÍDY B500B TLOUŠŤKA 250 A 300 mm • KRYCÍ BETA SENDWIX • 25 mm
- ISOVER TWINNER • ISOVER SAINT-GOBAIN • SENDVIČOVÁ KOMBINACE EPS GreyWall A KRYCÍ DESKY MINERÁLNÍ VLNÝ CELKOVÁ TLOUŠŤKA 260 mm (230 mm EPS GreyWall A 30 mm MINERÁLNÍ VLNÝ ISOVER TF PROFIL), λ = 0,035 W / m • K IZOLAČNÍ DESKY PRO KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY ETICS • SOUVISLÉ ZATEPLENÍ BEZ POZÁRNÝCH PÁSŮ
- ISOVER NF 333 • ISOVER SAINT-GOBAIN • MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TLOUŠŤKY 220 A 240 mm, NÁVRHOVÝ SOUČINTEL λ = 0,043 W / m • K PEVNOST V TAHU TR = 80 kPa IZOLAČNÍ DESKY S KOLÝM VLÁKNEM PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ FASÁDY 1.NP S APLIKACÍ CIHELNÝCH PÁSKŮ KLINKER
- VÝPLŇ PLNĚHO PANELU LOP Z TEPELNÉ IZOLACE • PARAMETRY BUDOU SPECIFIKOVÁNY VÝROBCEM LOP ► SCHÜCO
- ISOVER N • ISOVER SAINT-GOBAIN • MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TLOUŠŤKA 40 mm, NÁVRHOVÝ SOUČINTEL λ = 0,037 W / m • K IZOLAČNÍ DESKY PRO ZVÝŠENÍ KROČEJOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI TĚŽKÝCH PLOVOUCÍCH PODLAH
- ISOVER EPS GreyWall PLUS • ISOVER SAINT-GOBAIN • GRAFITOVÉ FASÁDNÍ DESKY SE ZVÝŠENÝM IZOLAČNÍM ÚČINKEM TLOUŠŤKA 120 mm, λ = 0,031 W / m • K IZOLAČNÍ DESKY PRO ZATEPLENÍ NADPRAŽÍ ZA ŽALUZIOVÝM KASTÍLKEM VÝKRES Č. 12 ► DETAIL NADPRAŽÍ
- XPS FIBRAN 300L • FIBRAN • IZOLAČNÍ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S POLODRAŽKOU TLOUŠŤKA 100, 220, 240 A 300 mm, NÁVRHOVÝ SOUČINTEL λ = 0,04 W / m • K IZOLAČNÍ DESKY PRO ZATEPLENÍ OBRÁCENÉ PLOCHÉ STŘECHY A SOKLOVÉ ČÁSTI
- ISOVER TOPSIL • ISOVER SAINT-GOBAIN • MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH ČEDIČOVÝCH VLÁKEN TLOUŠŤKA 100 mm, NÁVRHOVÝ SOUČINTEL λ = 0,035 W / m • K IZOLAČNÍ DESKY PRO KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STROPU HROMADNÝCH GARÁŽÍ A VÝPLŇ NOSNÉHO OSB PANELU ATIKY
- KERAMZITBETON VE SPÁDU • MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 50 mm SPÁDOVÁ VRSTVA PLOCHÉ STŘECHY
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ • SBS MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY • ELASTEK A GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- DLAŽBA PRESBETON HOLLAND • HLADKÁ PÍSKOVÁ BARVA • TL. 60 A 80 mm
- KLADEČI KAMENNÁ DRŤ • FRAKCE D 4/8 • MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 40 mm
- NOSNÁ A OCHRANNÁ KAMENNÁ DRŤ • FRAKCE D 16/32 • MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA 350 mm
- ZEMINA NASYPANÁ ZHTUHNĚNÁ KOMBINOVANÁ S DRENÁŽEMI • MINIMÁLNÍ MODUL PŘETVARNOSTI ZEMINY 45 MPa
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN • ÚNOSNOST ZEMNÍHO PODLOŽÍ DOLOŽENA GEOLOGICKÝM PRŮZKUMEM


LEGENDA POVRCHŮ

- BÍLÁ PASTOVITÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÁ • BAUMIT NANOPOR (TOP) • JEMNÁ ZRNITÁ STRUKTURA
- OBKLADOVÉ PÁSKY • FELDHAUS KLINKER • SÉRIE VASCU R 772 ARGO LUMINOS • SVĚTLÉ ŠEDÝ ODSTÍN
- BETONOVÁ STĚRKA EXTERIÉROVÁ • KABEFARBEN • BETON 1.5 ŠEDÓ-BEŽOVÝ • IMITACE POKLADOVÉHO BETONU
- SKLENĚNÉ ŽABRDLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVĚ TABULE S BAREVNOU MEZISKELNÍ FÓLIÍ • MODRÁ RAL ...
- DŘEVĚNÉ STÍNÍČI PRVKY PŘEDSAZENÝCH KONSTRUKCÍ • FASÁDNÍ HRANOLY ZE SIBÍRSKÉHO MODŘINU • NÁTĚR RAL ...
- ŽLUTÁ MATNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA • ODSTÍN RAL ... • KRYCÍ PLECHY ŽALUZIOVÝCH KASTÍLKŮ A RÁMY VSTUPNÍCH PORTÁLŮ
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY • KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY • PREFA ALUMINIUMPRODUKTE • ODSTÍN ANTRACIT RAL ...

POZNÁMKY

- VÍZ POTRUBÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KTERÉ VYSTUPUJÍ NAD ÚROVEŇ SKLADBY STŘECHY, BUDOU NAVRŽENY SPECIALISTOU TZB V DALŠÍ FÁZI TVORBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - NYNÍ NEJSOU ZNÁMY DIMENZE ANI POLOHA TĚCHTO POTRUBÍ
- ZAVĚŠENÉ STROPNÍ PODHLEDY MAJÍ JEDNOTNOU VÝŠKU 250 mm - SPECIALISTA TZB MUŠÍ V RÁMCI DALŠÍ FÁZE TVORBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OVĚRIT, ŽE BUDE NAVRŽENÁ VÝŠKA DOŠTÁČUJÍCÍ A O SVÝCH ZÁVĚRECH INFORMOVAT HLAVNÍHO INŽENÝRA PROJEKTU

1.NP = ± 0,000 = 275,000 m. n. m.
SOURADNÝ SYSTÉM • JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM • BALT PO VYROVNÁNÍ

STUDIJNÍ OBOR	KATEDRA	STUDENT		
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ	K129 • KATEDRA ARCHITEKTURY	Jakub Havelka • A-405		
VYUČUJÍCÍ				
Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	Ing. Jiří Novák, Ph.D.		
AKCE				
129ATV4 • ATELIER TVORBY - KONSTRUKČNÍ POLYFUNKČNÍ CENTRUM PRO PETYNKU • RE:PETEP			FORMÁT	8A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ROK	ZS 2018/2019
OBSAH	PRŮČNÝ ŘEZ ZALOMENÝ A - A' • A' • A' ŘEŠENÁ ČÁST B • BYTOVÝ DŮM ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		ČÍSLO VÝKRESU	4



LEGENDA VÝROBKŮ

- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 2 000 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 1 500 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 1 000 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- BALKÓNOVÉ KRÍDLO • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 1 000 X 2 350 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 1 500 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 1 000 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- OKENNÍ SESTAVA • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 2 000 X 1 750 mm • PLASTOVÉ OKNO SULKO OPTIMO+
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ • LODŽIE • VNĚJŠÍ ROZMĚR (Š X H) = 4 000 X 2 000 mm
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ • BALKÓN • VNĚJŠÍ ROZMĚR (Š X H) = 5 250 X 1 500 mm
- PŘEDSAZENÁ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ • BALKÓN • VNĚJŠÍ ROZMĚR (Š X H) = 3 250 X 1 500 mm
- ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVĚ TABULE S BAR. MEZISKELNÍ FÓLIÍ • ROZMĚRY PRVKU (Š X V) = 1 750 X 500 mm
- ZÁBRADLÍ Z BEZP. SKLA • DVĚ TABULE S BAREVNOU MEZISKELNÍ FÓLIÍ • ROZMĚRY PRVKU (Š X V) = 5 250 X 1 100 mm
- ZÁBRADLÍ Z BEZP. SKLA • DVĚ TABULE S BAREVNOU MEZISKELNÍ FÓLIÍ • ROZMĚRY PRVKU (Š X V) = 3 250 X 1 100 mm
- ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVĚ TABULE S BAR. MEZISKELNÍ FÓLIÍ • ROZMĚRY PRVKU (Š X V) = 500 X 500 mm
- SESTAVA VÝKLADCŮ • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 4 000 X 5 100 mm • LOP • FASÁDA SCHÜCO FW50+ SI
- SESTAVA VÝKLADCŮ • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 2 000 X 5 100 mm • LOP • FASÁDA SCHÜCO FW50+ SI
- SESTAVA VÝKLADCŮ • ROZMĚRY STAVEBNÍHO OTVORU (Š X V) = 4 000 X 5 100 mm • LOP • FASÁDA SCHÜCO FW50+ SI
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE
- KRYCÍ PLECH ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • LOMAX VENKOVNÍ ŽALUZIE NÁVRHOVÉ ROZMĚRY (Š X V) = 2 000 X 250 mm • ZAMĚŘENÍ A MONTÁŽ V KOORDINACI S DODAVATELEM OKEN
- KRYCÍ PLECH ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • LOMAX VENKOVNÍ ŽALUZIE NÁVRHOVÉ ROZMĚRY (Š X V) = 1 000 X 250 mm • ZAMĚŘENÍ A MONTÁŽ V KOORDINACI S DODAVATELEM OKEN
- KRYCÍ PLECH ŽALUZIOVÉHO KASTLÍKU • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • LOMAX VENKOVNÍ ŽALUZIE NÁVRHOVÉ ROZMĚRY (Š X V) = 1 500 X 250 mm • ZAMĚŘENÍ A MONTÁŽ V KOORDINACI S DODAVATELEM OKEN
- VENKOVNÍ PARAPET • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA 2 000 mm • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE
- VENKOVNÍ PARAPET • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA 1 000 mm • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE
- VENKOVNÍ PARAPET • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA 1 500 mm • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE
- VENKOVNÍ PARAPET • KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK • NAVRHOVANÁ ŠÍŘKA 1 750 mm • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE
- FASÁDNÍ PRKNO • TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK • SIB. MODŘÍN S NÁTĚREM • PRŮŘEZ (Š X H) = 20 X 190 mm • PALUBKY SECA
- VSTUPNÍ PORTÁL • ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK • OCEL. SVAŘOVANÉ PLECHY S NÁTĚREM • PRŮŘEZ (Š X H) = 600 X 150 mm
- PROSKLENÁ STŘÍŠKA • DVĚ TAB. BEZPEČNOSTNÍHO SATINOVANÉHO SKLA • ROZMĚRY PRVKU (Š X H) = 2 500 X 3 000 mm


LEGENDA POVRCHŮ

- BÍLÁ PASTOVITÁ TENKOVrstVÁ OMÍTKA EXTERIÉROVÁ • BAUMIT NANOPOR TOP • JEMNÁ ZRNITÁ STRUKTURA
- OBKLADOVÉ PÁSKY • FELDBAU KLINKER • SÉRIE VASCU R 772 ARGO LUMINOS • SVĚTLÉ ŠEDÝ ODSTÍN
- BETONOVÁ STĚRKA EXTERIÉROVÁ • KABEFARBEN • BETON 1.5 ŠEDO-BÉŽOVÝ • IMITACE POHLEDOVÉHO BETONU
- SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA • DVĚ TABULE S BAREVNOU MEZISKELNÍ FÓLIÍ • MODRÁ RAL ...
- DŘEVĚNÉ STÍNÍCÍ PRVKY PŘEDSAZENÝCH KONSTRUKCÍ • FASÁDNÍ HRANOLY ZE SIBÍRSKÉHO MODŘÍNU • NÁTĚR RAL ...
- ŽLTÁ MATNÁ PRÁŠKOVÁ BARVA • ODSTÍN RAL ... • KRYCÍ PLECHY ŽALUZIOVÝCH KASTLÍKŮ A RÁMY VSTUPNÍCH PORTÁLŮ
- VÝPLNĚ OTVORŮ • LOP A OKNA • RÁMY V ANTRACITOVÉM ODSTÍNU RAL ... • ČIRÉ ZASKLENÍ S ÚP. POVRCHU POKOVENÍM
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY • KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY • PREFAAALUMINIUMPRODUKTE • ODSTÍN ANTRACIT RAL ...
- PLNÝ PANEL LOP • VÝPLŇ Z TEPELNÉ IZOLACE • POHLEDOVÁ EXTERIÉROVÁ ČÁST V ODSTÍNU RAL ... • SVĚTLÉ ŠEDÁ

POZNÁMKY

- ▶ TEČKOVANÉ JE ZNAČENO TZV. SERVISNÍ OTEVÍRÁNÍ OKENNÍCH KRÍDEL, KTERÉ BUDE SLOUŽIT POUZE K PŘÍPADNÉ ÚDRŽBĚ A UMYTÍ. OKENNÍ KLÍKA TAKOVÉHO KRÍDLA BUDE VŽDY OPATŘENA INTEGROVANÝM ZÁMKEM, ABY NEDOŠLO K NECHTĚNÉMU OTEVŘENÍ A ÚRAZU
- ▶ VZT POTRUBÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KTERÉ VYSTUPUJÍ NAD ÚROVEŇ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, BUDOU NAVRŽENY SPECIALISTOU TZB V DALŠÍ FÁZI TVORBY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - NYNÍ NEJSOU ZNÁMY DIMENZE ANI POLOHA TĚCHTO POTRUBÍ

1.NP = ± 0,000 = 275,000 m. n. m.
SOUDADNÝ SYSTÉM • JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM • BALT PO VYROVNÁNÍ

STUDIJNÍ OBOR	KATEDRA	STUDENT		
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ	K129 • KATEDRA ARCHITEKTURY	Jakub Havela • A-405		
VYUČUJÍCÍ				
Ing. arch. Ladislav Kalivoda, CSc.	doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc.	Ing. Jiří Novák, Ph.D.		
AKCE				
129ATV4 • ATELIER TVORBY - KONSTRUKČNÍ POLYFUNKČNÍ CENTRUM PRO PETYNKU • RE:PETEP			FORMÁT	8A4
			MÉRITKO	1:50
			ROK	ZS 2018/2019
			ČÍSLO VÝKRESU	5
OBSAH	POHLED JIŽNÍ • Z ULICE NA PETYNCE ŘEŠENÁ ČÁST B • BYTOVÝ DŮM ČÁST ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ			