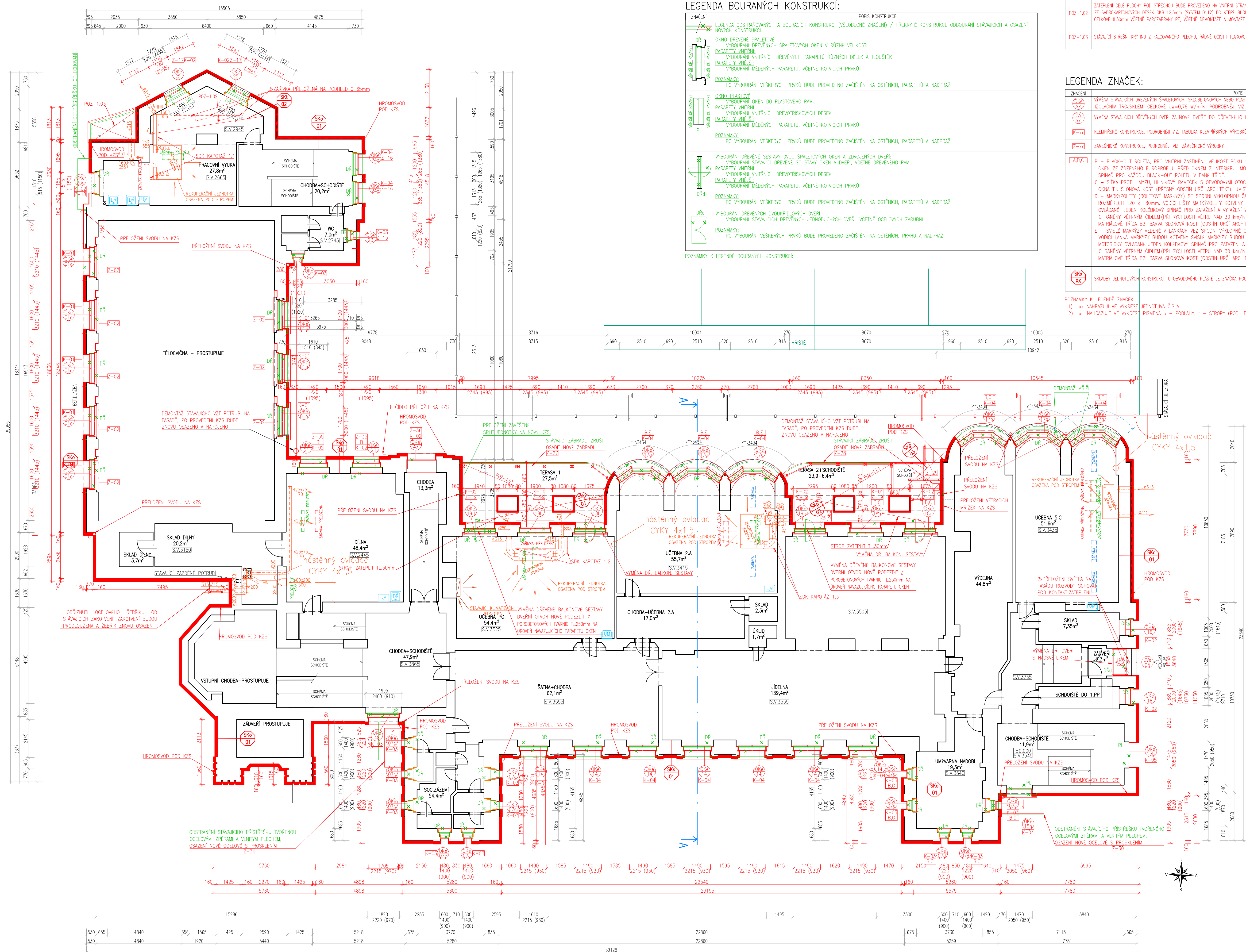


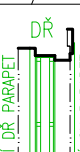
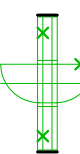
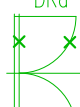
PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV
M1:100



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)	
OBVODOVÉ ŽIDĚNÉ STĚNY, VUTŘÁNÍ NOSNÉ ŽIDĚNÉ STĚNY, PŘÍČKY JSOU ŽIDĚNÉ, SÁDKOKARTONOVÉ, OCELOVÉ	

LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE
 OKNO S PLASTOVÝM VÝPLNÍM A PLASTOVÝM VÝPLNÍM	LEGENDA OŠTŘENÝCH A BOURACÍCH KONSTRUKCÍ (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ) / PŘEKRYTÉ KONSTRUKCE ODBOURANÝMI STAVAJÍCÍMI A OSAZENÝMI NOVÝMI KONSTRUKCEMI <u>OKNO DŘEVĚNÉ SPALTOVÉ</u> VÝBOURANÍ DŘEVĚNÝCH SPALTOVÝCH OKEN V RŮZNÉ VELIKOSTI <u>PARAPETY VNITŘNÍ</u> VÝBOURANÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ RŮZNÝCH DELEK A TLUŠŤEK <u>PARAPETY VNĚJŠÍ</u> VÝBOURANÍ MĚDĚNÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRVKŮ POZNÁMKY: PO VÝBOURANÍ VŠECHÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ NA OŠTĚNÍCH, PARAPETU A NADPRAŽÍ
 OKNO S PLASTOVÝM VÝPLNÍM A PLASTOVÝM VÝPLNÍM	<u>OKNO PLASTOVÉ</u> VÝBOURANÍ OKEN DO PLASTOVÉHO RAMU <u>PARAPETY VNITŘNÍ</u> VÝBOURANÍ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘISKOVÝCH DESEK <u>PARAPETY VNĚJŠÍ</u> VÝBOURANÍ MĚDĚNÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRVKŮ POZNÁMKY: PO VÝBOURANÍ VŠECHÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ NA OŠTĚNÍCH, PARAPETU A NADPRAŽÍ
 OKNO	VÝBOURANÍ DŘEVĚNÉ SESTAVY DVŮU SPALTOVÝCH OKEN A TĚŽKÝCH DŘEVĚ- VÝBOURANÍ STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ SOUSTAVY OKEN A DVEŘÍ, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO RAMU <u>PARAPETY VNITŘNÍ</u> VÝBOURANÍ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘISKOVÝCH DESEK <u>PARAPETY VNĚJŠÍ</u> VÝBOURANÍ MĚDĚNÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRVKŮ POZNÁMKY: PO VÝBOURANÍ VŠECHÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ NA OŠTĚNÍCH, PARAPETU A NADPRAŽÍ
 DVEŘ	VÝBOURANÍ DŘEVĚNÝCH DVUOKRÁSLIVÝCH DVEŘÍ VÝBOURANÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH JEDNOUKRÁSLIVÝCH DVEŘÍ POZNÁMKY: PO VÝBOURANÍ VŠECHÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ NA OŠTĚNÍCH, PRAHU A NADPRAŽÍ

POZNÁMKY K LEGENDĚ BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

LEGENDA POPISŮ NOVÝCH A BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	
POZ-1.01	ROZEBRÁNÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY V PLOŠE 31,3m ² , ZAČÍSTI STAVAJÍCÍ PODLAŽKU VSTUPU, NOVO BŮDE PROVEDEN CEMENTOVÝ POTĚR 0,20mm, NA TAKTO PROVÁZENÍ POKRYV BUDE NOVO NALEPENÁ NA VRAZOVÉHOVÝM ZEMĚDĚ, VONKÁJŠÍ VRAZOVÝ DLAŽBA ROZMĚRŮ 190/190/18mm, SOUKL. OKOLO DLAŽBY BUDE TOŘENÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY PROVEDEN NA KZS – TVOŘENÍ SKLOVÝM ZATEPLENÍ Z KZS DEKSE 0,140mm A VÝŠKY 200mm, UKONČENÍ ZAKLADU LOSTI S OPAKOVÁNÍ	V PLOŠE 63 m ²
POZ-1.02	ZATEPLENÍ CELÉ PLOŠY POD STŘEŠNÍ BŮDE PROVEDENO NA VNITŘNÍ STRANĚ (STŘEŠÍ), KDE BŮDE PROVEDENA PLOŠNÉ PODLAŽKOVÉ KONSTRUKCE Z SAKROKOVANÝCH KAMENŮ GR 125mm (SYSTÉM D112) DO KTERÉ BUDE VLAŽENO MINERÁLNÍ DILATAČNÍ ADZ = 0,037, (KLM-1-K-1) V CELKOVÉ VÝŠKĚ NEJVYŠŠÍHO POKRYVÁKOVÍ, VE VÝŠKĚ NEJVYŠŠÍHO A KONČÍTE ZATEPLENÍM ZATEPLENÍM Z KZS DEKSE 0,140mm A VÝŠKY 200mm, UKONČENÍ ZAKLADU LOSTI S OPAKOVÁNÍ	V PLOŠE 13,6 m ²
POZ-1.03	STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINU Z FALCOVÁNÝM PŘECHU, BAŽNĚ OČISTIT TLAKOVOU VODOU, REALIZOVAT NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU VZ. KLENKOVSKÉ KONSTRUKCE.	

LEGENDA ZNAČEK:

POPIS KONSTRUKCE	
D xx	VÝMĚNA STĚNÁČKŮ DRŮBĚNÝCH SPALETOVÝCH, SKLOBOJENÝCH NEBO PLASTOVÝCH OKEN ZA NOVA VENKOVNÍ DRŮBĚNÁ EUROKONA 78 SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKLEM, CELKOVÉ $U=0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$, PODROBNĚJI VZ. TABULKA VÝMĚNÝCH ZVLÁŠTNĚ
D xx	VÝMĚNA STĚNÁČKŮ DRŮBĚNÝCH DVĚŘÍ ZA NOVÉ DVĚŘE DO DRŮBĚNÉHO RAMNA, ZASKLENÍ IZOLAČNÍ DVUJSKLEM, CELKOVÉ $U=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
E xx	KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE, PODROBNĚJI VZ. TABULKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
E xx	ZÁMEČNÉ KONSTRUKCE, PODROBNĚJI VZ. ZÁMEČNÉ VÝROBY
A xx	B – BLACK-OUT ROULETU, PRO VNITŘNÍ ZASTĚNÁNÍ, VELIKOST BOXU 110 x 110mm; ROULETY USTĚNĚNÉ V MEZIPROSTORU SPALET U OKNA, U OKNA JE ZASTĚNÁNÍ EUROPROFILU PŘI OKNĚ Z INTERIERU, MOTIVY MOTIVY ODVÁDĚNÁ, NA KATĚŘE UMÍSTĚN SAMOSTATNÝ KOLEBOVÝ SPRAV PRO KAŽDOU BLACK-OUT ROULETU V DÁNĚ TRÍDĚ C – SÍTKA PROTI HMYZU, JELIKOŽ RÁMČEK S OBVOJOVÝMI OVLÁDÁNÍMI ZA RAM OKNA, BYLA MONTOVANÁ STEJNÁ JAKO BARVA OKNA, T. SLOVNOKOŽE PŘESKÝV OTEVŘENÍ OKNA (ARCHITEKT), UMÍSTĚNÍ V PROSTORÁCH VÝMĚN, MŮJ NÁDOR A JEDEN. D – MARKÝZOVÝ ROULETŮV MARKÝZOVÝ SE SPOJNÝ VÝKLOPNÝM ČÁSTI, VEŠTĚNÍ V LÉTE (20 x 40mm). NÁVÁ V KASTLUK U VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 120 x 180mm, VOZÍTI LÁMKA MARKÝZOVÝ KOTVENÝ POMOČI I. PROFILU PŘI STAVJÁNÍ HRANU OVLÁDÁNÍ, MOTORYSKY KOTVENÝ, JEDEN KOTVENÝ SPÍNÁČ PRO ZATÁŽENÍ A VÝMĚN VŠECH MARKÝZ, PRO JEDNOTLIVÉ TRÍBY UMÍSTĚN NA KATĚŘE. CHÁVĚNÝ VĚTRNÝM VODEM (PŘI PRŮCHYTÍ VĚTRU NA 30 km/h) DOLŮ K AUTOMATICKÉMU ZATÁŽENÍ MARKÝZ), LÁMKA MARKÝZ, MATRULOVÉ TRÍDA B, BARVA SLOVNOKOŽE KOTVENÍ (ROUČI ARCHITEKT) E – SYSTĚM MARKÝZ VĚDEK V LÁVAKŮV VEŠ SPONKY VÝKLOPNÝ, NÁVÁ V KASTLUK U VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 120 x 180mm, VOZÍTI LÁMKA MARKÝZOVÝ BUDOU KOTVENÝ SYSTĚM MARKÝZ BUDOU KOTVENÝ NA PÁRPLETŮV POMOČI OJENILUKY ZABUDOVANÝ V ETICS. CHÁVĚNÝ ODVÁDĚNÍ, JEDEN KOTVENÝ VĚTRNÝM VODEM V LÁVAKŮV VEŠ VŠECH MARKÝZ, PRO JEDNOTLIVÉ TRÍBY UMÍSTĚN NA KATĚŘE. CHÁVĚNÝ VĚTRNÝM VODEM (PŘI PRŮCHYTÍ VĚTRU NA 30 km/h) DOLŮ K AUTOMATICKÉMU ZATÁŽENÍ MARKÝZ), LÁMKA MARKÝZ, MATRULOVÉ TRÍDA B, BARVA SLOVNOKOŽE KOTVENÍ (ROUČI ARCHITEKT)
S xx	SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, U OBVOJOVÝCH PLOŠÍ JE ZNÁMKA POUŽITA POUZE NA NÁKOVÝCH MÍSTĚCH OBVOJOVÝCH PLOŠÍ

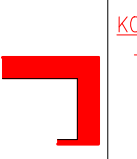
POZNÁMKY K LEGENDĚ ZNAČEK:

- 2) x NAHAZUJE VE VÝKRESE PÍSMENA o - PODLAHY, i - STROPY (PODHLÍDEY), o - OBVODOVÉ STĚNY, s - STŘECHY

LEGENDA NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

ZNAČENÍ	POPS KONSTRUKCE	
	NOVÉ KONSTRUKCE (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)	
	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH VŘZDÍ, DOUDEK A VÝMĚNĚ ZA NOVÉ (POPS VÝV. ZÁMĚŘENÉ VÝROBKY)	
	ZÁČIŠŤENÍ A ZAROVNÁNÍ VNITŘNÍHO OŠTĚNÍ PO VYBOURÁNÍCH DVĚRNÝCH A OKENNÍCH KONSTRUKCI	
	SCHEMATICKÝ NÁVRH REKUPERAČNÍ KAPOTAŽE, PODROBNĚJI VZDĚLÁVACÍ ODDÍL VZDUCHOVÉHO KAPOTAŽNÍHO ZAŘÍZENÍ, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE, V RAMCI OSAZENÍ REKUPERAČNÍ KAPOTAŽE A PŘÍBŮHU A ODVODU VZDUCHU BUDOVOU PŘEDPOČTENÝ PRŮŘEZ SKRZ ZDĚNÉ STĚNY A TĚ JADROVÝM VTRÁVNÍM	
	MEZI STĚNOU A POTŘEBNÍM BUDE PŘEDSENA SÁDKOARMATOVANÝ KAPOTAŽ ZA SÁDKOARMATOVANÝH DESK OB 12,5mm (SYSTÉM D112)	
	VÝMĚRA JEDNOTLIVÝCH KAPOTAŽÍ V m2	
KAPOTAŽ SSK 1.1 - Sv. 2065mm	KAPOTAŽ SSK 1.2 - Sv. 2925mm	KAPOTAŽ SSK 1.3 - Sv. 2215mm
ŠÍŘKA = 2,4 m	ŠÍŘKA = 3,2 m	ŠÍŘKA = 6,1 m
PODHLAVKOVÁ = 2,6 m	PODHLAVKOVÁ = 3,9 m	PODHLAVKOVÁ = 2,1 m

LEGENDA KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (KZS):

ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	
	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – HLAVNÍ FASÁDŮ-OZDOBNÉ PRVKY: – FASÁDNI TEPÉNOZÁLOŽNÉ DESKY Z ČEDOVÉ VLNY S PODEPNOU ORIENTACÍ VLÁKEN URČENÉ PRO VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉMY (POD TÍHLU KLOUKU B DESKY 210 KPa, PĚVNOST V TÍHLU PR 10,0 DEFORMACE 230 KPa, DEKAROVANÁ HODNOTA SOUČÍNELE TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,036 W/M-1-K-1, FAKTOR DÍLNOŽNÉ ODPOVĚI 1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, ROZMĚR DESKY (d x š x h) 1000x600mm, HYDROFODBOVÁ DESKA, DESKY LÉZE ŘÍZAT, VRTAT, LEPIŤ ATD., V MÍSTĚCH OŠETŘENÍ, PARAPETŮ A NADPRÁŽÍ BUDOU TYTO DESKY POJITÝ V TLOUŠŤCE 30mm KOTVENÍ: – LEPENO A MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU DLE TECHNIKŮCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DÁNEHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUŠTĚ DO IZOLANTU, MINERÁLNÍ FASÁDNÍ ZÁTKA NA ZAPUŠTĚNOU HMOŽDINKU (PŘEBŘESÍ TEPELNĚ MOSTU), PRŮMĚR 65mm, TLOUŠŤKA 15mm DALŠÍ SYSTÉMOVÉ VSTAVY: TMEL, VÝZTUŽNÁ MŘÍŽKA, PENETRACE, OMTKOVINA VNĚJŠÍ OMTKA: – SOKL (1PP A 1NP) PO ŘÍMSU, PROBARVENÁ ŠKRÁBNÁ STŘEDNOZRNINNÁ OMTKA, PRŮBĚŽNĚ NÁPOJENÍ NA SOKL NA TERÉNU, MINERÁLNÍ SUCHÁ SE SLIDOU (BRÍZOLIT), BARVA HOLUBÍ ŠED – OD SOKLU VÝŠE JEDNOZLOŽKOVÁ PASTOVITÁ TENKOVISTOVÁ OMTKA, URČENÁ DO EXTERERU, SYSTÉMOVÁ SOUČÁST ZATEPLOVAČÍHO SYSTÉMU ETICS, ŠKRÁBNÁ STRUKTURA 2mm, NA BĚŽÍ SILKOVÉHO EMULZE, MINERÁLNÍ VLÁKN, VLÁKEN A PIGMENT, BĚŽI ZETEL NA INDEX HW, BARVA PÍSKOVÁ – AKCENTY (ŠAMBRÁNY OKEN APOD), TENKOVISTOVÁ PROBARVENÁ OMTKA ZRŮSTOSTI 20mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ – PŘESNÝ OTVĚSTÍ BARVY BUDE VYBRÁN ARCHITEKTEM KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SOKLOVÁ ČÁST: – SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S VĚMÍ NEJENÍM NAKLASKOVÍM, VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI PRŮRAZU, MRAZU/ZDOPORNOSTI, PĚVNOST V TÍHLU KLOUK B DESKY 150 KPa, PĚVNOST V TÍHLU PR 10,0 DEFORMACE 150 KPa, DEKAROVANÁ HODNOTA SOUČÍNELE TEPÉLNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M-1-K-1, FAKTOR DÍLNOŽNÉ ODPOVĚI 30-70, TŘÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, – HLOUBKA ZALOŽENÍ 500mm POD GROVĚN PŘÍSLÉHOVÉHO TERÉNU DO GROUND -0,180 – NÁPOVĚ ZALOŽENÍ: PROFILOVANÁ FOLIE Z VYSOKOHODNOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S PERFOROVANÝMI NOPY, PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 g/m-2, VÝŠKA NOPY 20 mm, OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 l/m-2, POČET NOPY 400 ks/m-2, PĚVNOST V TÍHLU 1500 mm-2, TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POJITÍ -40 °C až +80 °C, UKONČENÍ TLOUŠŤKY TĚSNĚ POD TERÉMEM – V MÍSTĚCH OŠETŘENÍ, PARAPETŮ A NADPRÁŽÍ BUDOU TYTO DESKY POJITÝ V TLOUŠŤCE 30mm	TLOUŠŤKA 160 mm
	KOTVENÍ: – LEPENO A MECHANICKY KOTVENO K PODKLADU DLE TECHNIKŮCH A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DÁNEHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUŠTĚ DO IZOLANTU A PŘEKRYTÍ ZÁTKOU NA KOTVY VNĚJŠÍ OMTKA: PROBARVENÁ ŠKRÁBNÁ STŘEDNOZRNINNÁ OMTKA, PRŮBĚŽNĚ NÁPOJENÍ NA SOKL NA TERÉNU, MINERÁLNÍ SUCHÁ SE SLIDOU (BRÍZOLIT), BARVA HOLUBÍ ŠED IZOLACE V MÍSTĚCH STŘECH, TERAS ATD.: V MÍSTĚCH NÁVLAŽKOVICH KONSTRUKCI NÁP. OPLECHAVAN M STŘECHOU NA 2.NP, NEBO FOLIOVU HYDROIZOLAČNÍ POCHOZI SYSTEM NA TERAS V 2.NP, DLE V MÍSTĚ TERAS V 1.NP, BUDE POJITÁ TLOUŠŤKA DESKY 140mm, A TO DO VÝŠKY 200mm NA DANY FINÁLNÍ POCHOZI, NÁVLAŽKOVÍ KŠE NA ZBYLOU ČÁSTI FASÁDY BUDE ODDĚLEN ZÁPLAČKOU LÍŠTÍ IZOLACE VNĚJŠÍHO LÍŠE OBYVOVÉHO ZDVA POD GROUND TERÉNU: PODKLAD SE SPOVÁ DO LÍŠE CEMENTOVITOU OMTKOU, SROVNÁVŮ POROČÍ SE OPATŘÍ PENETRÁČNÍM NÁSTŘEM NEBO NÁSTŘIKEM DO PLOŠNÍ NÁSTŘENÍ PODKLADU, CELKOVÁ ŠÍŘKA SPOJENÍ 0,3 m-2, NÁSTŘE SE HLAVNĚM NEBO NÁSTŘEM V VSTUPNÍ BITUMÉNOVÉ IZOLAČNÍ ŠTĚRKY PO VYTUHNUTÍ PRVNÍ VSTUPY SE PROVĚDĚ ODRÁŽENÍ VSTUPNÍ BITUMÉNOVÉ ŠTĚRKY DO CELKOVÉ ŠÍŘKY SPOJENÍ OBOU VSTEV S 5 kg/m² OCHRANA PŮVÍ ZASTUPU TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI S BŘEŽNÁŽÍ NÁPOVĚ FOLÍ, UKONČENÍ TLOUŠŤKY TĚSNĚ POD TERÉMEM.	TLOUŠŤKA 160 mm

STAVBA
BUILDING

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA
PRAHA 5, NEPOMUCKÁ**

MÍSTO STAVBY
LOCATION

Nepomucké 139/1, 150 00 Praha 5, Košíře

INVESTOR
INVESTOR

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5
Nám. 14. října 1381/4
Praha 5, PSČ 150 22

KONCEPČNÍ ARCHITEKT
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI
AUTORITACE

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 – Karlín
186 00
www.karlinblok.cz

○

KARLÍN BLOK
ARCHITEKT A PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 – Karlín
186 00
www.karlínblok.cz

Ing. Robert Weisz
ARCHITEKT PROJEKTU
ARCHITEKT

akad. arch. Vladimír Kružík
HLAVNÍ STATIK PROJEKTU
STRUCTURAL ENGINEER

ZPRACOVATEL
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Radim Mach

VYPRACOVAL
DRAWN BY

Ing. Radim Mach

ČÍSLO ZAKÁZKY PROJECT REF.	KONTROLOVAL CHECKED BY
15-013	Ing. Robert Weisz

STUPEŇ DOKUMENTACE	OZNAČENÍ
DESIGN STAGE	CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	DPS

CAST SECTION

S01 ZŠ PRAHA 5, NEPOMUCKÁ

PROFESNÍ DĚL STRUCTURE	KÓD PROF. PROF. CODE
---------------------------	-------------------------

010 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST ARS
DĚLENÍ
STRUCTURE

ÖLÜMÜN
STRUKTÜRÜ

NÁZEV VÝKRESU
DRAWING DESCRIPTION

PŮDORYS 1.NP

DATUM DATE	MÉRITKO SCALE	KOPJE PAGE
15.11.2019	1:100	

ČÁST SECTION	SO PS	Díl PART	PROF. PART	DĚLENÍ DIVISION	ČLENNÍČ. STRUCT. DRAM.	VÝKŘ. HOB.	REVIZ. VZ. NO.
D1	SO1		ARS			03	02

NAME: STUBBINS
FILE NAME: _____

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ: PODLAHA 1.NP: $\pm 0,000$
- PODROBNĚJI VIZ ZPRACOVANÉ ZPRÁVY
- **!!! PŘED ZAČÍNÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚŘIT !!!**
- **!!! VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI V PROJEKTU KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM STAVBY !!!**
- **!!! ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH!!!**

KoOl

ATELIER KOOA
MUSÍLKOVA 325/68
150 00 PRAHA 5
+420 777 077 820
ATELIER@KOOA.CZ

DATUM DATE		MĚŘÍTKO SCALE		KOPIE PAGE	
15.11.2019		1:100			
ČAST SECTION	SO PS	DIL PART	PROF. PART	ČLENĚNÍ DIVISION	Č. VÝKRU STRUKT. DRAMM.
D1	SO1		ARS		03 02