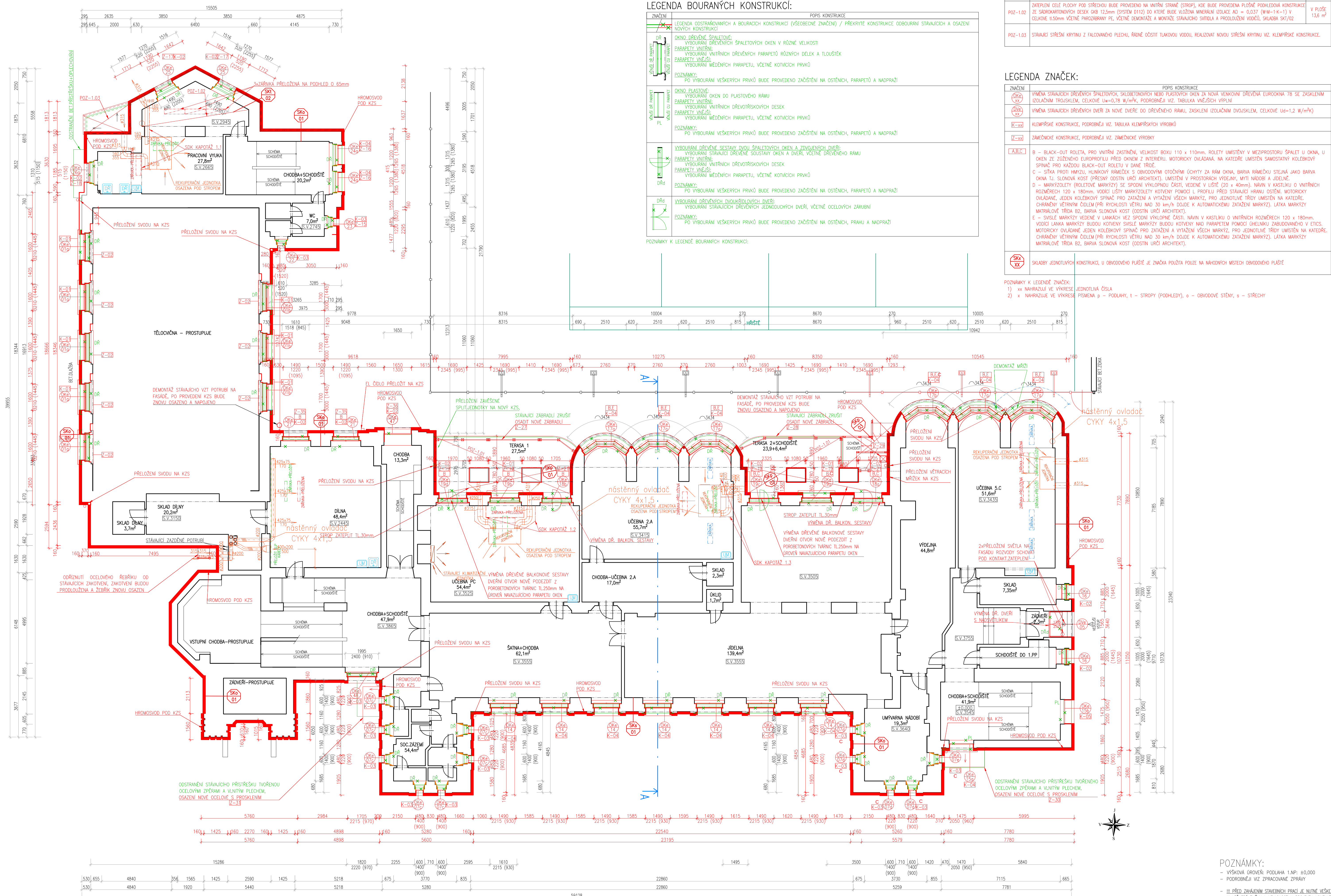
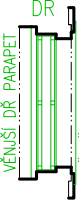
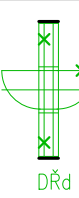
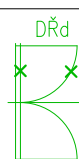


PŮDORYS 1.NP – BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV
M1:100



LEGENDA STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ:		POPS KONSTRUKCE
	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)	
	OBVODOVÉ ZDĚNÉ STĚNY, VNITŘNÍ NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY, PRŮCHY JSOU ZDĚNÉ, ŠARADKARTONOVÉ, OCELOVE	
LEGENDA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:		POPS KONSTRUKCE
	LEGENDA ODSTRÁŇOVANÝCH A BOURACÍCH KONSTRUKCÍ (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ) / PŘEKRYTÉ KONSTRUKCE ODBOURANÝCH STAVAJÍCÍCH A OSAZENÝCH NOVÝCH KONSTRUKCÍ	
	OKNO DŘEVĚNÉ ŠPALETOVÉ: VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH ŠPALETOVÝCH OKEN V RŮZNÉ VELKOSTI PARAPETY VNITŘNÍ: VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH PARAPETŮ RŮZNÝCH DELEK A TLOUŠŤEK PARAPETY VNĚJŠÍ: VYBOURÁNÍ MĚDEŇSKÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRŮMŮ	
	OKNO PLASTOVÉ: VYBOURÁNÍ OKEN DO PLASTOVÉHO RAMU PARAPETY VNITŘNÍ: VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK PARAPETY VNĚJŠÍ: VYBOURÁNÍ MĚDEŇSKÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRŮMŮ	
	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ SESTAVY DVĚŘU ŠPALETOVÝCH OKEN A ZVOUDKOVÝCH DVEŘÍ: VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH SOUSTAVY OKEN A DVEŘÍ, VČETNĚ DŘEVĚNÉHO RAMU PARAPETY VNITŘNÍ: VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVOTŘÍSKOVÝCH DESEK PARAPETY VNĚJŠÍ: VYBOURÁNÍ MĚDEŇSKÝCH PARAPETU, VČETNĚ KOTVICOVÝCH PRŮMŮ	
	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÝCH DVOKRÁSKOVÝCH DVEŘÍ: VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH JEDNODUCHÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ OCELOVÝCH ZARUBIN	
	POZNÁMKY: PO VYBOURÁNÍ VŠECHÝCH PRŮMŮ BUDE PROVEDENO ZAČISTĚNÍ NA OŠTĚNÍCH, PARAPETŮ A NADPRÁŽÍ	

LEGENDA POPIŠŮ NOVÝCH A BOURANÝCH KONSTRUKCÍ:		
ZNAČENÍ	POPIS KONSTRUKCE	
POZ-1.01	ROZEBRÁNÍ STAVAJÍCÍ DLAŽBY V PLOŠE 31,0m ² , ZABÝTÍ STŘEŠNÍ PODKLADY VESTROU, NOVÉ BOURÁNÍ PRŮVLAKŮ KONVOYŮ 100x120mm, NA TAKTO PROJEKTOVÝ POKRYV NOVÉ BOURÁNÍ NA VYKALOVACÍM LÉTOVCE, KROMENÍ VYKALOVACÍ DLAŽBA ROZDÍLOVÝ 100x100mm, SOKL ODOLE DLAŽBY BEZ TVRZENÍ STŘEŠNÍ DLAŽBY A PRŮVLAKŮ NA KZS – NŮRŮVY SKLOVÝM ZATEPLENÍM 2 XPS DESEK 140mm a VÝŠKY 200mm, UKONČENÍ ZAKLADU LÍSTOU S OKAPKOU	V PLOŠE 6,3 m ²
POZ-1.02	ZATEPLENÍ CELÉ PLOCHY POD STŘEŠNÍ DLAŽBOU PROVEDENO NA VNITŘNÍ STŘECH (STŘOPI), KDE BOURÁNÍ PROVEDENA PLOŠNÁ KONSTRUKCE ZE SAMONÁSOVÝCH DESEK KZS 12,5mm (STYEN D112) DO KTERÉ BOURÁNÍ DLAŽBA MINERÁLNÍ LÁZKOU $\lambda = 0,037$ (W=1,4–1–1) V CELKOVÉ HĚSBENÍ 150mm VČETNĚ PAROCBARBU, JE VČETNĚ DEMONTÁŽE A MONTÁŽE STAVAJÍCÍHO SÍTLIDLA A PRODLUŽOVÁNÍ VODŮ, SKLADBA SKT/20	V PLOŠE 13,6 m ²
POZ-1.03	STAVAJÍCÍ STŘECHU KRYTINU Z TALCOVÁNNOU PLOCHOU, ŘADNĚ OČISTIT STŘEŠNÍ KRYTINU VZD. KLEBNÍKŮ KONSTRUKCE.	

LEGENDA ZNAČEK:	
ZNAČENÍ	POPS KONSTRUKCE
(Dve)	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH PRŮVĚTOVÝCH ŠPALET/OVÝCH SKLOBOVNÝCH NEBO PLASTOVÝCH DVEŘÍ ZA NOVÁ VENKOVNÍ DŘEVĚNÁ EUROOKNA 78 SE ZASKLENÍM IZOLAČNÍM TROJSKEM, CELKOVÉ ÚV=0,78 m ² /mK, PODROBNĚ VZ. TABULKA VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ
(Dve,2)	VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ ZA NOVE DVEŘE DO DŘEVĚNÉHO RAMÍ, ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOUKLEM, CELKOVÉ ÚV=1,2 m ² /mK
(K=xy)	KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE, PODROBNĚ VZ. TABULKA KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
(Z=xy)	ZAMČENÉ KONSTRUKCE, PODROBNĚ VZ. ZAMČENÉ VÝROBKY
(A,B,C)	B = BLACK-OUT ROLETA, PRO VNITŘNÍ ZAŠTĚNÍ, VELIKOST BOKU 110 x 110mm, ROLETY UMÍSTĚNÝ V MEZIPROSTORU ŠPALET U OKNA, U OKEN ZE ŽOŽENÉHO EUROPROFILU PRŮBĚH DOKNÉ Z INTERIERU. MOTOROVÝ OVLÁDÁNÍ NA KATĚŘE UMÍSTĚNÍ SAMOSTATNÍ KOLEBOVÝ SPÍNAČ PRO KADOUČI BLACK-OUT ROLETU V DÁNE ŘÁDE. C = SPÍNAČ PROTI MRAŽE, VENKOVNÍ KOLEBOVÝ S OVOVÝMI OTOČNÝMI OČNÍKY ZA RÁMU OKNA, BARVA MRAŽOVÉ STĚLKY JAKO BARVA OKNA T.J. SLONOVÁ KOST (PŘESNÝ ODTÍN RÁMU ARCHITEKT), UMÍSTĚNÍ V PROSTORÁCH VÝTV. MŮJ MŮJADÍ A JEDNĚ. D = MARKÝZOVÝ (ROLETOVÝ) MŮJADÍ SE SPODÍ VÝKLOPNÝM ČÁSTI, VEDENÉ V LÍŠTĚ (20 x 40mm). NÁVN V KASTLKU O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 120 x 180mm, VODÍCI LÍŠTĚ KOTVENÍ POMOČI L. PROFILU PRŮBĚH STAVAJÍCÍ HRANU OVLÁDÁNÍ KOTVENÍ KOTVENÍ OVLÁDÁNÍ, JEJEN KOLEBOVÝ SPÍNAČ PRO ZNAČENÍ A VÝTĚŽENÍ VŠECH MŮJADÍ, PRO JEDNOTLIVÉ TŘÍBY UMÍSTĚNÍ NA KATĚŘE. CHODNÝCH VĚTRNÝM CÍLEM PRŮVĚTOVÝ VĚTRU NAD 30 km/h DOJDE K AUTOMATICKÉMU ZATŘENÍ MARKÝZY. LÁTKA MARKÝZY MATRÁLOVÉ TŘÍDA B2, BARVA SLONOVÁ KOST (ODTÍN RÁMU ARCHITEKT). E = SVÝSLÉ MARKÝZY VEDENÉ V LÁMKÁCH VE SVÝSLÉ SPONKOVÉ ČÁSTI. NÁVN V KASTLKU O VNITŘNÍCH ROZMĚRECH 120 x 180mm. ODTÍN LÁTKA MARKÝZY BUDOU KOTVENÍ SVÝSLÉ MARKÝZY BUDOU KOTVENÍ NAD PÁRPEPEK POMOČI (HELNKU) ZABUDOVANÉHO V TĚLIS. CHODNÝCH VĚTRNÝM CÍLEM PRŮVĚTOVÝ VĚTRU NAD 30 km/h DOJDE K AUTOMATICKÉMU ZATŘENÍ MARKÝZY. LÁTKA MARKÝZY MATRÁLOVÉ TŘÍDA B2, BARVA SLONOVÁ KOST (ODTÍN RÁMU ARCHITEKT).
(Sx)	SKLADBY JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ, U OBECNÝCH PLÁŠŤÍ JE ZÁKLADA POUŽÍJE NA NÁMŮVNÝCH MÍSTĚCH OBECNÝCH PLÁŠŤÍ
(Sx)	

LEGENDA NOVÝCH A UPRAVOVANÝCH KONSTRUKCÍ:			
ZNAČENÍ	POPS KONSTRUKCE		
	NOVÉ KONSTRUKCE (VŠEOBECNÉ ZNAČENÍ)		
	DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH OCELOVÝCH MŘÍŽÍ, DÍVKY A VÝMĚNY ZA NOVE (POPS VÍZ. ZMĚN VÝROBKU)		
	ZAČLENÍ A ZAROVNÁNÍ VNITŘNÍCH OCEŤNÝCH PŘESAHUJÍCÍCH DÍVEK NA ZEMNÍCH KONSTRUKCÍCH		
	SCHEMATICKÝ NÁVRH REKUPERAČNÍ JEDNOTKY, PŘEDPOKLADŮ VÝZKUMU VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE, V RÁMCI OSOBNÍ REKUPERAČNÍ JEDNOTKY A PŘÍVODU A ODVODU VZDUCHU BUDOU PROVĚZENY PŘÍKRYŠI ŠÍŘKY ZBĚNÉ STĚNY A TĚLO JAROVNÝCH VÝRAVNÍ		
	MĚDI STŘEŠNÍ A POTŘEBNÉ BŮDE PROVĚDENA SÁDKOZATONOVANÁ KAPOTAŽ ZE SÁDKOZATONOVANÝCH DESK GWB 12,5mm (SYSTÉM D112)		
	VÝMĚRA JEDNOTKOVÝCH KAPOTAŽÍ V m ²		
KAPOTAŽ SKL 1.1 = S.V. 206mm	KAPOTAŽ SKL 1.2 = S.V. 292mm	KAPOTAŽ SKL 1.3 = S.V. 2215mm	
ŠÍŘKA = 2,6 m ²	ŠÍŘKA = 3,7 m ²	ŠÍŘKA = 3,7 m ²	
PŮHLEDKA = 2,6 m ²	PŮHLEDKA = 3,9 m ²	PŮHLEDKA = 2,1 m ²	

ZNAČENÍ		POPIS KONSTRUKCE	
	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – HLAVNÍ FASÁDŮVÝZOBNÉ PRVKY:		
	- FASÁDNÍ PŘEHLAŽOVACÍ DESKY Z ČEDOVÉ VŮLY S PŘEDLOŽENOU ORIENTACÍ VLÁKEN URČENÉ PRO VNĚJŠÍ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉMU; PĚVNOST V TĚLU KLOUKO K DESCE 80 KPA, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10 °C DEFORMACI 830 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUDNITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M·K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 1, TRÁDA REAKCE NA OHĚN A1, ROZMĚR DESKY (d x š) 1000x600mm, HYDROFÓBOVANÉ DESKY, DESKY LÉZÉ ŘEZAT, VÍRAT, LEPT ATD. - V MÍSTĚ OHNĚ, PARAPETŮ A NADPRAŽÍ BUDOU TYTO DESKY POŽITÝ V TLouŠTKU 30mm		
	KOTVENÍ:		
	- LEPENÍ A MECHANICKÝ KOTVENÍ K PODKLADU DLE TECHNIKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DÁNÉHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUŠTĚ DO IZOLANTU, MINERÁLNÍ FASÁDNÍ ZÁKLAM NA ZAPUŠTĚNOU HVOZDINU (PŘERUŠENÍ TEPELNÉHO MOSTU), PRŮMĚR 65mm, TLouŠTKA 15mm		TLouŠTKA 160 mm
	DALŠÍ SYSTÉMOVÉ VSTAVY:		
	TMĚL, VÝZTUŽNÁ VRSTVA, PENETRACE, OMTKOVINA		
	VNĚJŠÍ OMTKA:		
	- SOKL (1,1P A 1,1N) PO ŘÍMSU, PROBĚHÁVACÍ SKRABANÁ STŘEDNĚZRNITÁ OMTKA, PRŮBĚŽNÉ NÁPOJENÍ NA SOKL NAD TERÉNEM, MINERÁLNÍ SUCHÁ S SLUĐOU (BRŽOLIT), BARVA HOLUBÍ ŠED - OD SOKLU VŠE JEJEDNOZVLÁŠTĚ PASTVITĚ, TĚMPOVITĚ OMTKA, URČENÁ DO EXTERIÉRU, SYSTÉMOVÁ OMTKA ZATEPLENÍ SYSTÉMU ETICS, SKRABANÁ STRUKTURA 2mm, NA BAZI SILIKONOVÉ EMULZE, MINERÁLNÍ PLNIV, VLÁKEN A PIGMENT, BRAT ZŘETEL NA INDEX HVB, BARVA PÍSKOVÁ - AKCENTY (SAMĚRANĚ OHNĚ APOD), TĚMPOVITĚ PROBĚHÁVACÍ OMTKA ZRNITOSTI 2mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÉ - PRŮBĚŽNÝ OŠTIVÍ BARVA, PŘÍKLADY VÝKONŮ ARCHITEKTEK		
	KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ – SOKLOVÁ ČÁST:		
	- SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S VELIKÉ NÍZKÉ NÁSOBKOVÉ, VYSOKOU ODOLNOSTI PROTI PRŮMRAŽ, MĚKČENÍ ZDOLNOSTI, PĚVNOST V TĚLU KLOUK K DESCE 150 KPA, PĚVNOST V TLAKU PŘI 10 °C DEFORMACI 150 KPA, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUDNITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M·K-1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30-70, TRÁDA REAKCE NA OHĚN E, - HOLUBSKÁ ZALOŽENÍ 500mm DO GROUŤNÍ PŘÍLEHLÉHO TERÉNU DO GROUŤNÉ -0,10, - NÁPOVÁ IZOLACE: PROFILOVANÁ FOLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S PERFOROVANÝMI NOPY, PLOŠNÁ HUSTOTA 1000 g/m2, PĚVNOST NA 50 mm: OBLÉHM VZDÚCHU MEZI NOPY 14 m/min, PŮČET NOPY 400 x 400 x 4mm-2, PĚVNOST V TLAKU 150 W/M-2, TEPLOTNÍ ROZDĚLŠH PRO POŽITÍJÍ -40 °C A +80 °C, UKOČENÁ IZOLACE TĚSNĚ DO TERÉNU - V MÍSTĚ OHNĚ, PARAPETŮ A NADPRAŽÍ BUDOU TYTO DESKY POŽITÝ V TLouŠTKU 30mm		TLouŠTKA 160 mm
	KOTVENÍ:		
	- LEPENÍ A MECHANICKÝ KOTVENÍ K PODKLADU DLE TECHNIKŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ DÁNÉHO VÝROBCE, KOTVY ZAPUŠTĚ DO IZOLANTU A PŘEKRYTÍ ZÁTKOU NA KOTVY		
	VNĚJŠÍ OMTKA:		
	- PROBĚHÁVACÍ SKRABANÁ STŘEDNĚZRNITÁ OMTKA, PRŮBĚŽNÉ NÁPOJENÍ NA SOKL, NAD TERÉNEM, MINERÁLNÍ SUCHÁ S SLUĐOU (BRŽOLIT), BARVA HOLUBÍ ŠED		
	IZOLACE V MÍSTĚ STŘEŠÍ, TERAS ATD.:		
	- V MÍSTĚ NAUVAŽUJÍCÍCH KONSTRUKCI NAPŘ. OPLECHNANÍ NAD STŘECHOU NAD 2.NP, NEBO 150 FOLIOVÝ HYDROIZOLAČNÍ POCHOZI SYSTÉM NA TERAS V 2.NP, DLE V MÍSTĚ TERAS V 1.NP, BUDĚ POŽITUJIA TLouŠTKA DESKY 140mm, A TO DO VÝŠKY 200mm NAD BAVY FINÁLNÍ POKRYV, NAUVAŽUJÍCÍ NA ZBRLOU ČAST FASÁDY BUDĚ ODDELEN ZÁKLADNÍ OMTKOU		
	IZOLACE VNĚŠNÍHO LÍCE ODVOĐOVÉHO ZDVA DO GROUŤNÍ TERÉNU:		
	- PODKLAD SE SPRÁVNÁ DO LÍCE CEMENTOVÝTOU OBTŘEŠKY, SROVNÁVČY PŘÍKRYV SE OPATŘÍ PERFOROVANÝM NÁTEREM NEBO NÁTEREM PĚVNÝMI NÁSTŘIKY PODKLADU, CENOVÁ SPOTŘEBA 0,3 kg/m2, NÁMĚSE SE HLADKOU NEBO PŮČETEM NĚKTERÝ DO PLÁVČIVÉ BITUMÉNOVÉ IZOLAČNÍ STĚRY, PO VYTUHNUTÍ PRVNÍ VrstVY SE PRŮVODĚ DRÁVA VrstVA BITUMÉNOVÉ STĚRY DO CÍLKOVÉ SPOTŘEBY OBOU VrstVY S 5 kg/m2 OCHRANA PRVNÍ ZASTUPU TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI S OREZNÁVČÍ NÁPOVOU FOLÍ, UKOČENÁ IZOLACE TĚSNĚ DO TERÉNU		

STAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA PRÁHA 5, NEPOMUCKÁ MÍSTO STAVBY ÚSTANĚ Nepomucká 139/1, 150 00 Praha 5, Koříně	
INVESTOR MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 5 Nám. Lá.říja 138/1 Praha 5, PSČ 150 214	KONCEPČNÍ ARCHITEKT KONCEPT ARCHITECT KARLINBLOK ARCHITECTS & PRODUCERS AUTORSHIP AUTHORIZATION
GENERAL PROJECT GENERAL PLANNER KARLINBLOK ARCHITECTS & PRODUCERS AUTORSHIP AUTHORIZATION	KARLINBLOK, s.r.o. Peremová 659/31a Praha 5 – Kořín 186 00 www.karlinblok.cz
MANAGER PROJECT PROJECT MANAGER Ing. Robert Weisz ARCHITECT PROJECT ARCHITECT PROJECT akad. arch. Václav Krutý PLANNING PROJECT PLANNING PROJECT Hlavní stávková STRUKTURA ÚSTANĚ Ing. Radim Mach	
CONSTRUCTION PROJECT CONSTRUCTION PROJECT Ing. Radim Mach CONSTRUCTION PROJECT CONSTRUCTION PROJECT Ing. Robert Weisz	CONSTRUCTION PROJECT CONSTRUCTION PROJECT Ing. Radim Mach CONSTRUCTION PROJECT CONSTRUCTION PROJECT Ing. Robert Weisz

STUPER DOKUMENTACE PROJEKT DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	OVZDUŠNÉ VÝVOJE DPR
ČÍSLO STAVBY D1	
D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ OBJEKT (SO) PROVOZOVNÍ SOUBOR (PS) SO123 PRAHA 5, NEPOMUCKÁ	
DR PŘÍST	
PROFESNÍ OZ STRUKTURA 010	KOD PR PROF. CO AR
STRUKTURA	
ČLENĚNÍ STRUKTURA	

POZNÁMKY:
 - VÝŠKOA GROVÉN: PODLAHA 1.NP: ±0,000
 - PODROBNÉ! VÍZ ZPRACOVANE ZPRAVY
 - !!! PRAJEDNANIE STAVENICH PRACÍ JE NUTNÉ VŠECHE ROZMERY NA STAVBE OVÉRIŤ !!!
 - !!! VŠECHE ZMENY A NEJASNOTY S PROJEKTU KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM STAVBY !!!
 - !!! ROZMERY KONSTRUKCIOJ SOU ZABERANÉ V VÝROBNICH ROZMEROCH!!!