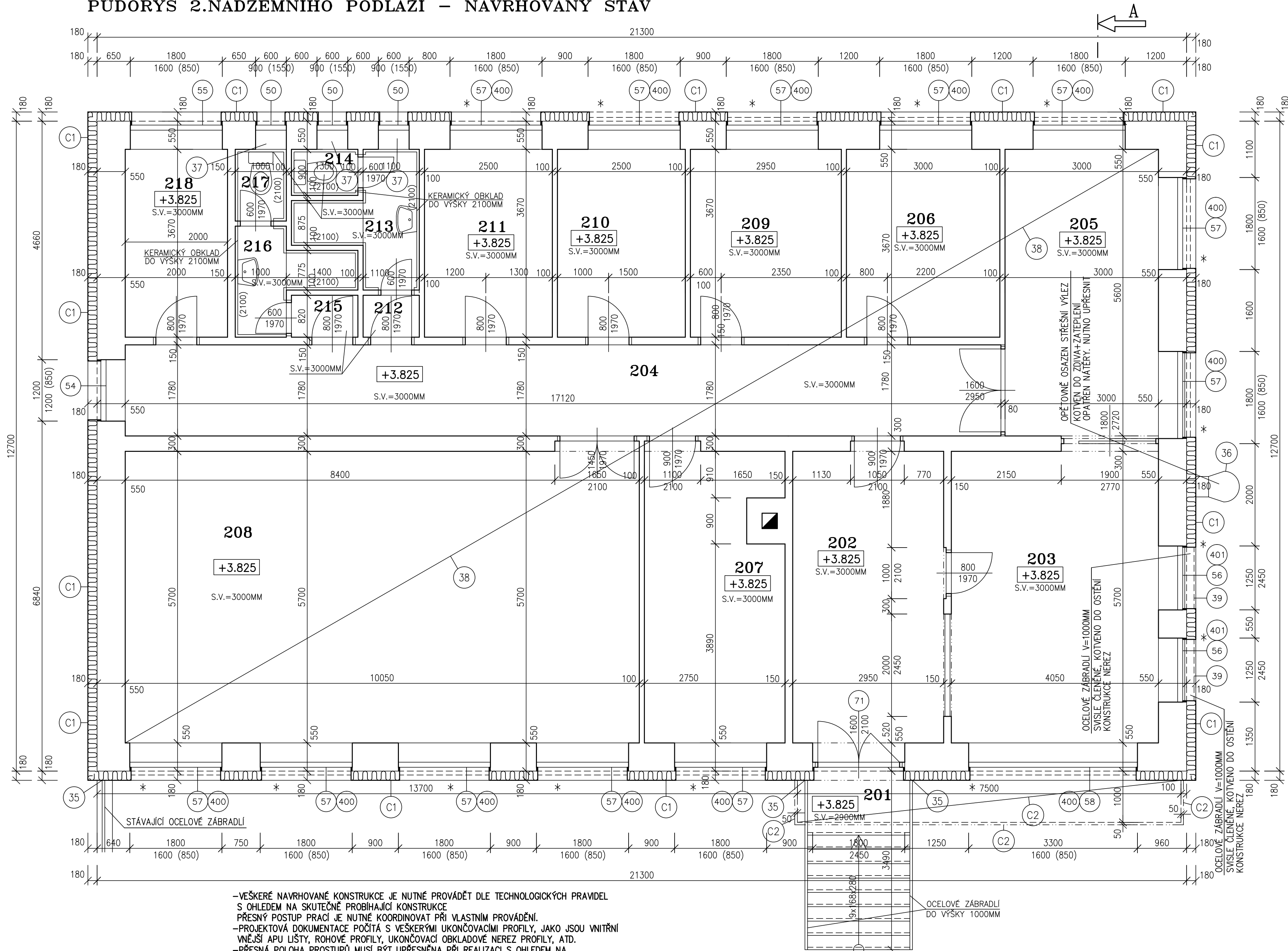


PŮDORYS 2.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



-VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LIŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
-PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S OČIŠTĚNÍM STÁVAJÍCÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH OMÍTEK NA OBJEKTU V ROZSAHU 20% Z CELKOVÉ PLOCHY. KONEČNÁ PLOCHA BUDE FAKTUROVÁNA NA ZÁKLADĚ SKUTEČNOSTI A ODSOUHLASENÍ "TDS".
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
-ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-NA CELÉM OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.

-V CELÉM PROSTORU GARÁŽE BUDE KOMPLETNĚ PROVEDENA VÝMALBA
-VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILS PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
-POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
-VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO (LAKOVANÉHO) PLECHU V TECHNOLOGII POUŽITÉHO PLECHU.
-NOVĚ PROVEDENY DEŠTOVÉ SVODY A ŽLABY.
-PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNĚM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE A STÁVAJÍCÍ STAV STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A SKUTEČNOST ZOHLEDNIT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ. NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. VEŠKERÉ NOVÉ SKUTEČNOSTI JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A INVESTOREM!!

LEGENDA HMOT

- (C1) ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.180M (lambda 0,039 W/mk) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +3.525M.
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 1.5MM HLAZENÁ..
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNIČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- (C2) ZATEPLENÍ PŘÍSTŘEŠKU NAD VSTUPEM-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mk), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZATEPLENÍ PROVEDENO NA PODHLEDU A ČELA ŘÍMSY
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- (C3) ZATEPLENÍ ŘÍMSY-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.50M (lambda 0,039 W/mk), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZATEPLENÍ PROVEDENO NA PODHLEDU A ČELA ŘÍMSY VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ.
BARVA – VIZ POHLEDY – NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!
- (35) STÁVAJÍCÍ UPRAVENÉ (ODŘÍZNUTÉ) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE OČIŠTĚNO, OPATŘENO 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA-ŠEDÁ. OPATŘENO
- (36) STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ OCELOVÝ VÝLEZ DO PŮDNÍHO PROSTORU BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT (PŘIKOTVEN) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTVENÍ PRVKY PROSTAVENY. OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTĚN, OPATŘEN 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA-ŠEDÁ.
- (37) V MÍSTECH SOCIALNÍHO ZAZEMÍ JE POČÍTANO PO VÝMĚNĚ OKEN S NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM V MÍSTECH PARAPETŮ A OSTĚNÍ-2.NP. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI-DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- (38) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍHO SÁDROKARTONOVÉHO PODHLEDU (TRHLINKY PO STAVEBNÍCH PRACÍCH V PŮDNÍM PROSTORU)+KOMPLETNÍ VÝMALBA. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI-DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- (39) OCELOVÉ ZÁBRADLÍ V=1000MM, SVISLE ČLENĚNÉ, KOTVENO DO OSTĚNÍ, KONSTRUKCE NEREZ CELKOVÝ POČET ZKS

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	6.90	TERACO			
202	VSTUP	16.80	KER.DLAŽBA			
203	OČTÁRNA	23.10	KER.DLAŽBA			
204	CHODBA	30.50	KER.DLAŽBA			
205	DISPEČERÍ	16.80	PVC			
206	CESTMISTR	11.00	PVC			
207	KANCELÁŘ	15.00	PVC			
208	ZASEDACÍ MÍSTNOST	57.30	PVC			
209	CESTMISTR	10.80	PVC			
210	KUCHYŇ	9.20	PVC			
211	ARCHIV	9.20	PVC			
212	PŘEDSÍŇ	0.90	KER.DLAŽBA			
213	UMÝVÁRNA	4.25	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	DO 2100MM	
214	WC	1.15	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	DO 2100MM	
215	PŘEDSÍŇ	1.05	KER.DLAŽBA			
216	UMÝVÁRNA	3.25	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	DO 2100MM	
217	WC	1.40	KER.DLAŽBA	KER.OBKLA	DO 2100MM	
218	SKLAD	7.30	PVC			

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- POLYSTYREN EPS 50, 180MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM
DO VÝŠKY +3.525M OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
- * OKNA S VENKOVNÍM PŘEDOKENNÍM ŽALUZIEM

POZNÁMKA

-VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
-VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ ZÁKONA Č.309/2007 Sb. A NV Č.591/2006 Sb. A NV Č.362/2005 Sb.
-POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘÍZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
-STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
-POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY

±0.000=1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ

Paré číslo:

Vypracoval		Zodpovědný projektant		obchodní projekt jihlava spol.s r.o.
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ		Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax:567310167 IČO: 15529428
Investor:	KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA			Zak. číslo 25/06/2024
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU			Datum 06/2024
Alce:				Stupeň PDPS
Objekt:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát 8A4
Soubor:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT			Měřítko 1:50
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Příloha č.
Obsah:	Půdorys 2.nadzemního podlaží – navrhovaný stav			21