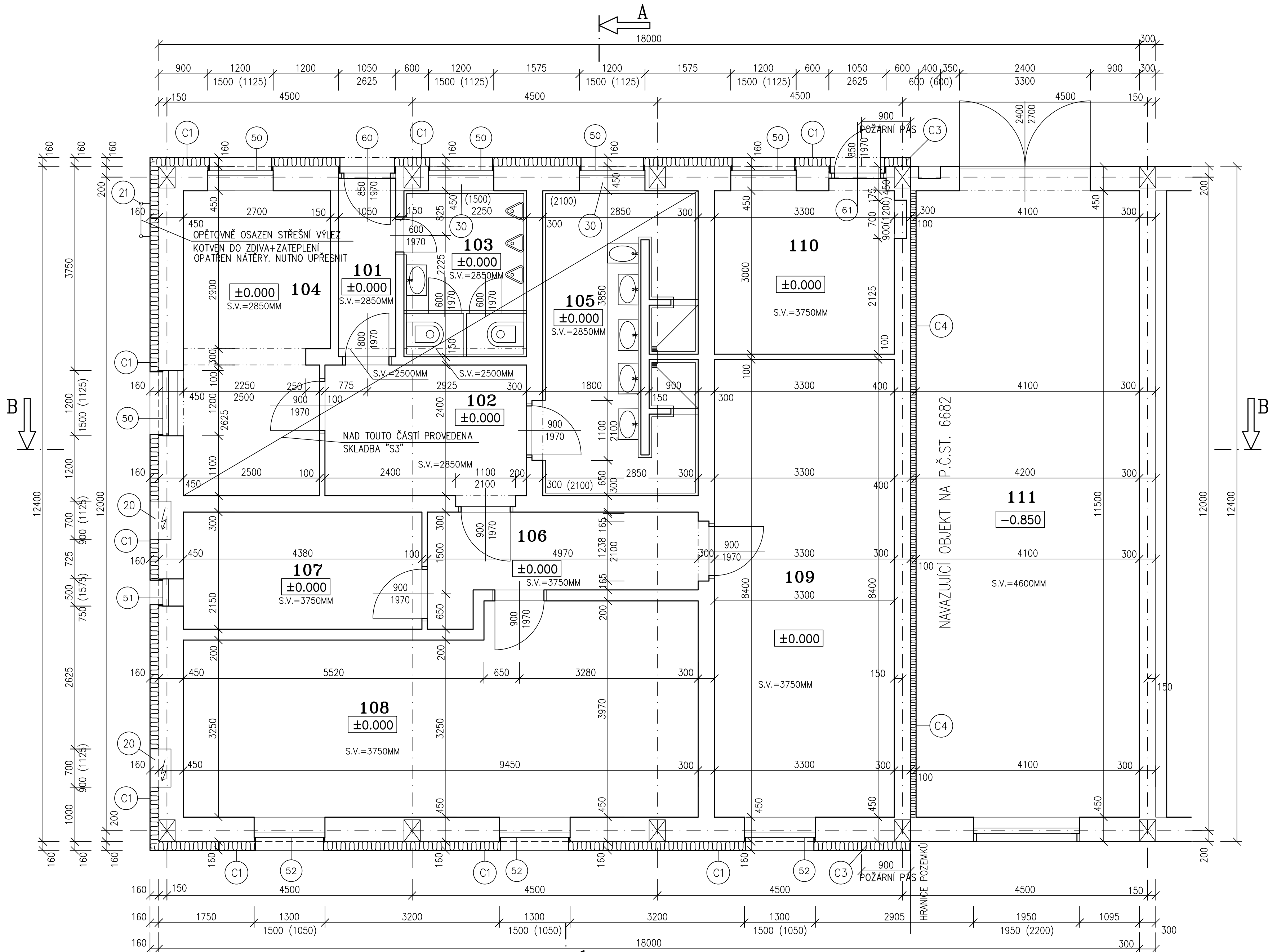


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



LEGENDA HMOT

- C1** ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.160M (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 +0.600M.
ZATEPLENÍ OSTEŇÍ 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!!**
- C3** POŽÁRNÍ PÁS–NA HRANICI POZEMKU – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.160MM (lambda 0,036 W/mK), OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ.
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI 0.020M (20–30MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU VENKOVNÍ PLOCHOU). DO ZAKLÁDACÍHO PROFILU NA VÝŠKU +0.600M PROVEDEN KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 2,0MM, HLAZENÁ. BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

- 20** STÁVAJÍCÍ DVÍŘKA OD ELEKTORROZVADĚČŮ BUDOU PROSTAVENA DO VENKOVNÍHO LÍCE VENKOVNÍ FASÁDY, EVENTUELNĚ BUDOU PONECHÁNA A BUDE PROVEDEN VENKOVNÍ PARAPET NA ZATEPLENÍ TL.160MM. UPŘESNÍ DODAVATEL PŘI REALIZACI.
- 21** STÁVAJÍCÍ DEMONTOVANÝ OCELOVÝ VÝLEZ NA STŘECHU BUDE OPĚTOVNĚ POUŽIT (PŘIKOTVEN) DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA PŘES ZATEPLENÍ. KOTEVNÍ PRVKY PROSTAVENY. OCELOVÝ VÝLEZ BUDE OČIŠTĚN, OPATŘEN 2xZÁKLADNÍM NÁTĚREM+2xVRCHNÍM NÁTĚREM. BARVA–ŠEDÁ.
- 22** STÁVAJÍCÍ ODTAHY Z PLYNOVÝCH KOTLŮ BUDOU PROSTAVENY. CELKEM 2KS. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
- S3** –DÍFÚZNÍ FOLIE – TŘÍVRSTVÁ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ NA BÁZI POLYESTERU
–TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN U=0.038 W/mK, TL.360MM
VE DVOU VRSTVÁCH S PŘEKRYTÍM SPOJŮ (SPÁR)
–PAROTĚSNÁ FOLIE
–STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE
CELKOVÁ PLOCHA 54.0M/2

C4 ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO ZDIVA–KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA TL.100M (lambda 0,036 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ PODLAŽE..
BARVA – BILÁ – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

–VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŘESNÝ POSTUP PRACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT PŘI VLASTNÍM PROVÁDĚNÍ.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VEŠKERÝMI UKONČOVACÍMI PROFILY, JAKO JSOU VNITŘNÍ VNĚJŠÍ APU LÍŠTY, ROHOVÉ PROFILY, UKONČOVACÍ OBKLADOVÉ NEREZ PROFILY, ATD.
–PŘESNÁ POLOHA PROSTUPŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACI!!
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSRAVENÍM STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH A VENKOVNÍCH OMÍTEK V STÁVAJÍCÍCH OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ Z DŮVODU VÝMĚNY OKEN.
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VNITŘNÍ VÝMALBOU V MÍSTECH OSTEŇÍ, 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 ODSOUIHLASENÍ "IDS".
–PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH PRVKŮ SE ZAPRAVENÍM OMÍTEK!!
–ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ ZAKLÁDACÍHO PROFILU PROFILU 20–40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ PLOCHY. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
–NA DOTČENÉ ČÁSTI OBJEKTU BUDE NOVÁ HROMOSVODNÁ SOUSTAVA NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI A OBVODOVÉM ZDIVU.
–STÁVAJÍCÍ ODKOURENÍ Z PLYNOVÉHO KOTLE MUSÍ BÝT PROSTAVENO 2x

–VEŠKERÉ KOTVENÍ, DETAILS PROVÁDĚT DLE TECHNICKÝCH LÍSTŮ PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM!!
–POPŘÍPADĚ UPŘESNIT PŘI REALIZACI.
–VEŠKERÉ NOVÉ KLEMPÍRSKÉ 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 SKUTEČNĚ PROBÍHAJÍCÍ 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 MÍSTNOSTÍ

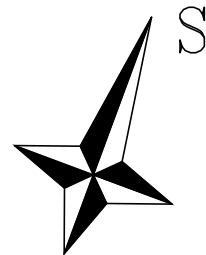
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	PŘEDSÍŇ	3.20	KER.DLAŽBA			
102	ŠATNA	8.90	KER.DLAŽBA			
103	WC	8.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKLADEK DO 1500MM	
104	NOCLEŽNA	14.50	KER.DLAŽBA			
105	UMÝVÁRNA	15.20	KER.DLAŽBA		KER.OBKLADEK DO 2100MM	
106	CHODBA	7.70	BET.MAZANINA			
107	NOCLEŽNA	9.40	BET.MAZANINA			
108	JÍDELNA+KUCHYŇ	33.55	BET.MAZANINA			
109	DÍLNA	27.70	BET.MAZANINA			
110	ZÁDVEŘÍ	1.25	BET.MAZANINA			
111	KOTELNA	9.90	BET.MAZANINA			

LEGENDA HMOT

- 1** STÁVAJÍCÍ ZDIVO – CIHLY PLNĚ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- 2** POLYSTYREN EPS 160MM
ZALOŽENÍ OBJEKTU PROVEDENO Z POLYSTYRENU XPS TL.160MM
DO VÝŠKY +0.600M OD ZAKLÁDACÍCH PROFILŮ, (NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI)
MINERÁLNÍ VATA (KOLMÁ VLÁKNA) TL.100, 160MM–POŽÁRNÍ PÁS, ZATEPLENÍ SOUSEDNÍ STĚNY

POZNÁMKA

–VŠECHNY HLOUBKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
–VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NŮREM 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 PŘIZVAT 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	
ING. JOSEF SLABÝ		ING. JOSEF SLABÝ	
Investor:		KSÚSV, příspěvková organizace KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	
Stavba:		Zak. číslo	
Akce:		26/06/2024	
Objekt:		Datum	
Soubor:		06/2024	
Část,profese		Stupeň	
Obsah:		PDPs	
		Formát	
		6A4	
		Měřítko	
		1:50	
		Příloha č.	
		20	