

- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ SOKL BUDE Z 50% OSEKÁN, VYSPRAVENO JÁDROVOU OMÍTKOU. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ 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 SKUTEČNĚ PROBIHAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE. NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM PŘI REALIZACII!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ S VYSPRAVENÍM 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 VYSPRAVENÍM 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 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 ODKOUŘENÍ Z PLYNOVÉHO KOTLE MUSÍ BÝT PROSTAVENO 2x, MŘÍŽKA VZT, 3xVZT MŘÍŽKY (NEREZ) 600x600MM, 8xEL. VYPÍNAČE, 2xLAMPY VO
- 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.
- NOVÉ PROVEDENY DEŠŤOVÉ SVODY A ŽLABY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE POČÍTÁ A OPĚTOVNÝM OSAZENÍM VEŠKERÝCH DEMONTOVANÝCH PRVKŮ NA FASÁDĚ.

VEŠKERÉ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S OHLEDEM NA SKUTEČNĚ 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!!

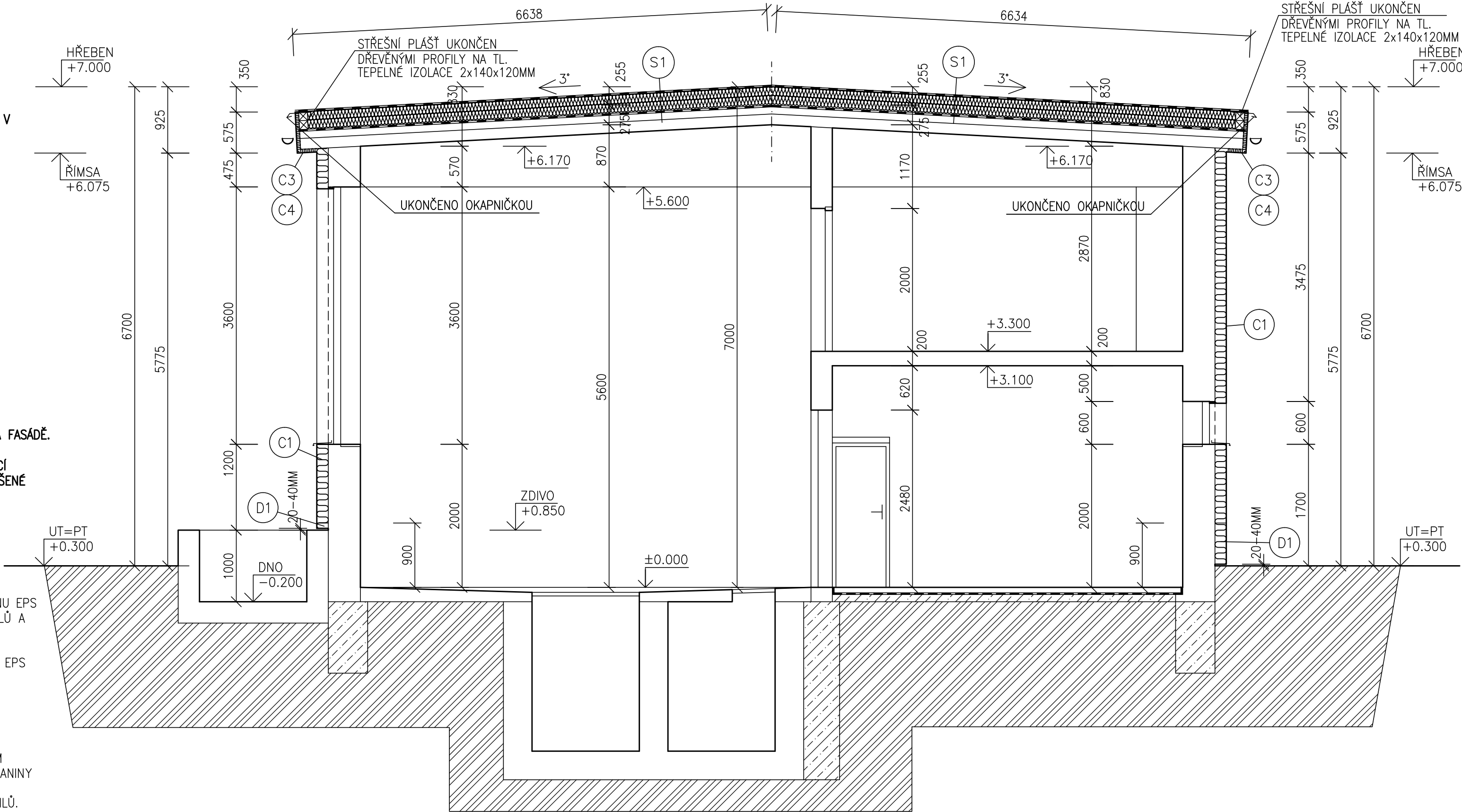
LEGENDA HMOT

- C1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.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 +0.900M.
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!!

- 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!!

- C4 ZATEPLENÍ ŘÍMSY-ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLAKNA) TL.50MM (lambda 0,036 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!!

ŘEZ A-A - NAVRHOVANÝ STAV



- D1 ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO ZDIVA-SOKL-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU XPS TL.160M (lambda 0,035 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +0.900M PRO POLYSTYREN EPS 160MM, MINERÁLNÍ VATA TL.160MM. ZAKLÁDACÍ PROFIL PRO XPS 160MM 20-40MM NAD STÁVAJÍCÍ ASFALTOVOU PLOCHOU (PT=UT). 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!!

SKLADBY STŘECH

- NAVRHOVANÁ SKLADBA
- FÓLIE Z PVC-P URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ TL.1.5MM
 - NETKANÁ TEXTILIE ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 120 G.M-2. TL.3.0MM
 - POLYSTYREN EPS 100S, lambda 0,037 W/mK, TL.240MM - VE DVOU VRSTVÁCH
 - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NA POVRCHU S HLINÍKOVOU FÓLIÍ KAŠÍROVANOU SKLENĚNOU MŘÍŽKOU. ODLNOST PROTI STĚKÁNÍ 100 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -20 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 4 500 000 (±450 000). VÝHŘEVNOST ≤10,5 MJ.M-2.
 - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL. OBSAH ASFALTU >48%. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2 DLE PODKLADU.

- STÁVAJÍCÍ SKLADBA
- CEMENTOVÝ POTĚR TL.0-20MM
 - STŘEŠNÍ DESKY TL.240MM
 - STŘEŠNÍ DESKY SZD

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO - CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, ROZMĚRY 290x140x65MM
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÁ ZEMINA

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 NEPŘEDVÍDATELNÝM 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:	REVITALIZACE ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY DÍLEN A SKLADU NA CM TREBIČ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Akce:			
Objekt:	SO 03 - MYČKA AUT		
Soubor:			
Část,profese	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Obsah:	Řez A-A - navrhovaný stav		
		obchodní projekt jihlava spol.s r.o. Pod Příkopem 6 586 01 Jihlava tel./fax.:567310167 iČo: 15529428	
		Zak. číslo	26/06/2024
		Datum	06/2024
		Stupeň	PDPS
		Formát	4A4
		Měřítko	1:50
		Příloha č.	23