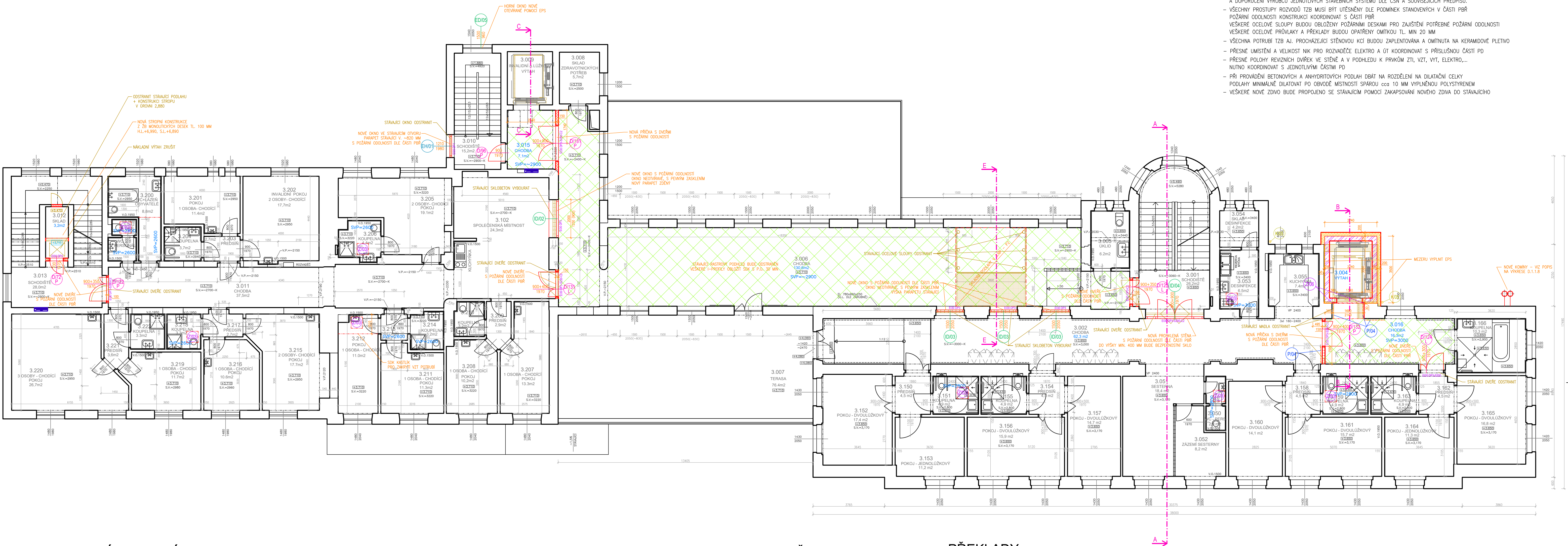


PŮDORYS 3.NP

POZNÁMKY

- TYTO POZNÁMKY JSOU PLATNÉ PRO VŠECHNY PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- JELIKOŽ SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU, JE NUTNÉ PŘED STAVBOU OMÉRIT VŠECHNY SOUVEŠEDÍ KONSTRUKCE NA STAVBĚ A ROZMĚRY TĚCHTO PRVKŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI (PŘED OBJEDNÁNÍM PRVKŮ).
- VŠECHNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NEPŘETŘŽITĚ SLEDOVAT Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH. V PŘÍPADĚ VZNIKU NEPŘEDVÍDANÝCH STATICKÝCH PORUCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S NOVÝM STATICKÝM POSOUZENÍM, KTERÉ BUDE V SOULADU SE ZPRACOVANOU PD.
- VE VÝKRESECH NEJSOU VYKRESLENY PROSTUPY VODOVODU, KANALIZACE, VZT, ELEKTRO A PLYNU PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE
- TENTO VÝKRES KOORDINOVAT S OSTATNÍMI KONSTRUKČNÍMI VÝKRESY, SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, ŘEZY A POHLEDY
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKE POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVEŠEDÍCH PŘEDPISŮ.
- VŠECHNY PROSTUPY ROZVODŮ TŽB MUSÍ BÝT UTĚŠENÝ DLE PODMINEK STANOVENÝCH V ČÁSTI PBR POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ KOORDINOVAT S ČÁSTÍ PBR
- VŠEKERÉ OCELOVÉ SLOUPY BUDOU OBLOŽENY POŽÁRNÍMI DESKAMI PRO ZAJIŠTĚNÍ POTŘEBNÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI VŠEKERÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY A PŘEKLADY BUDOU OPATŘENY OMTKOU TL. MIN 20 MM
- VŠECHNA POTRUBÍ TŽB AJ. PROCHÁZEJÍCÍ STĚNOVOU KČI BUDOU ZAPLETOVÁNA A OMTNUTA NA KERAMIDOVÉ PLETIVO
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A VELIKOST NIK PRO ROZVODĚČE ELEKTRO A ŮT KOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNOU ČÁSTÍ PD
- PŘESNÉ POLOHY REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNĚ A V POHLEDU K PRVKŮM ZTI, VZT, VYT, ELEKTRO,... NUTNO KOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI PD
- PŘI PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH A ANHYDRITOVÝCH PODLAH DBÁT NA ROZDĚLENÍ NA DILATAČNÍ CELKY
- PODLAHY MINIMÁLNĚ DILATOVAT PO OBVODE MÍSTNOSTI SPÁROU cca 10 mm VÝPLNĚNOU POLYSTYREMEM
- VŠEKERÉ NOVÉ ZDIVO BUDE PROPÓJENO SE STÁVAJÍCÍM POMOCÍ ZAKAPSOVÁNÍ NOVOHO ZDIVA DO STÁVAJÍCÍHO



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TYP PROVOZU :				
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
KOMUNIKACE, SKLADY				
3.001	SCHODIŠTĚ	26,2	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.002	CHODBA	62,3	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.004	VÝTAH	6,7	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.005	OKLID	6,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.006	CHODBA	130,6	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER
3.007	TERASA	76,4	DŘEVĚNÝ ROŠT	RASTR. PODHLED 600x600
3.008	SKLAD ZDRAVOTNICKÝCH POTŘEB	5,7	PVC (M11)	OMITKA
3.009	INVALIDNÍ A NAKLADNÍ VÝTAH	6,5	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.010	SCHODIŠTĚ	15,2	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.011	CHODBA	37,5	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.012	SKLAD	3,2	PVC (M11)	OMITKA
3.013	SCHODIŠTĚ	28,0	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER
3.014	CHODBA	7,1	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER (M3)
3.015	CHODBA	16,3	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER (M3)
3.016	CHODBA	16,3	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER (M3)
PERSONÁL – SESTERNY, WC				
3.050	WC PERSONÁL	2,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.051	SESTERNA	18,4	PVC (M11)	KER. OBKLAD ČÁST
3.052	ZÁZEMÍ SESTERNY	8,2	PVC (M11)	KER. OBKLAD ČÁST
3.053	DESINFEKCE	6,5	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.054	SKLAD DESINFEKCE	4,2	PVC (M11)	OMITKA
3.055	KUCHYŇKA	7,4	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD ČÁST
3.056	WC PERSONÁL	3,0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
SPOLEČENSKÉ PROSTORY				
3.100	- - -	-	-	-
3.101	KOUPELNA	6,0	KERAM. DLAŽBA	OMITKA
3.102	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	24,3	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD ČÁST

TYP PROVOZU :				
Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
IMOBILNÍ OBYVATELE				
3.150	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
3.151	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.152	POKOJ – DVOULOŽKOVÝ	17,4	PVC (M11)	OMITKA
3.153	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	11,2	PVC (M11)	OMITKA
3.154	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
3.155	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.156	POKOJ – DVOULOŽKOVÝ	15,9	PVC (M11)	OMITKA
3.157	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	14,7	PVC (M11)	OMITKA
3.158	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
3.159	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.160	POKOJ – DVOULOŽKOVÝ	14,1	PVC (M11)	OMITKA
3.161	POKOJ – DVOULOŽKOVÝ	15,7	PVC (M11)	OMITKA
3.162	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
3.163	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.164	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	11,3	PVC (M11)	RASTR. PODHLED 600x600
3.165	POKOJ – DVOULOŽKOVÝ	16,8	PVC (M11)	OMITKA
3.166	KOUPELNA	10,3	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
CHODÍCÍ OBYVATELE				
3.200	WC+LÁŽEN OBYVATELE	8,8	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.201	POKOJ 1 OBYVATEL	11,4	PVC (M11)	OMITKA
3.202	POKOJ 2 OBYVATELE	17,7	PVC (M11)	OMITKA
3.203	PŘEDSÍN	2,7	PVC (M11)	OMITKA
3.204	KOUPELNA	3,7	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.205	INVALIDNÍ POKOJ 2 OBYVATELE	19,1	PVC (M11)	OMITKA
3.206	KOUPELNA	4,4	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.207	POKOJ 1 OBYVATEL	13,3	PVC (M11)	OMITKA
3.208	POKOJ 1 OBYVATEL	10,2	PVC (M11)	OMITKA
3.209	PŘEDSÍN	2,9	PVC (M11)	OMITKA
3.210	KOUPELNA	3,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.211	POKOJ 1 OBYVATEL	11,3	PVC (M11)	OMITKA
3.212	POKOJ 1 OBYVATEL	11,0	PVC (M11)	OMITKA
3.213	PŘEDSÍN	2,2	PVC (M11)	OMITKA
3.214	KOUPELNA	3,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.215	POKOJ 2 OBYVATELE	17,7	PVC (M11)	OMITKA
3.216	POKOJ 1 OBYVATEL	10,6	PVC (M11)	OMITKA
3.217	PŘEDSÍN	2,7	PVC (M11)	OMITKA
3.218	KOUPELNA	3,3	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
3.219	POKOJ 1 OBYVATEL	11,7	PVC (M11)	OMITKA
3.220	POKOJ 3 OBYVATELE	26,7	PVC (M11)	OMITKA
3.221	PŘEDSÍN	3,6	PVC (M11)	OMITKA
3.222	KOUPELNA	3,3	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉNOSE KERAMICKÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVÝSTVY MALTY M10

- ZDIVO TL. 100 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 8 PROFI
- ZDIVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 11,5 PROFI
- ZDIVO TL. 200 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 17,5 PROFI
- ZDIVO TL. 250 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 24 PROFI

NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY

- ŽB. STĚNA Z BEDNÍCH DÍLCŮ, VÝPLNĚNÝCH BETONEM C25/30
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VÝZTUŽ 2x VODOROVNÁ R12 V KAŽDÉ SPÁŘE
- A 4x SVISLÁ V KAŽDEM DÍLCI, BETON ZVIBROVAT

- SADROKARTONOVÉ PŘÍČKY
- SKLADBA STĚNÝ TL. 150 MM:
- 2xSDK 12,5 MM
- OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM
- + MINERÁLNÍ VLNĚ TL. 50 MM
- 2xSDK 12,5 MM
- LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub> MIN 56 DB

LEGENDA OSTATNÍ

- NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA NOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA POHLEDU
- NOVÁ NIVELETA PODLAHY
- +0,000 – STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU 2.NP
- STÁVAJÍCÍ NIVELETA PODLAHY
- +0,000 – STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU 2.NP
- PŮVODNÍ NIVELETA PODLAHY
- STÁVAJÍCÍ MADLA
- NOVÁ MADLA
- NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED V RASTRU 600x600 MM
- KAZETOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, RASTR Z OCELOVÝCH T-PROFILŮ Š. 15 MM, POLOZAPUŠTĚNÝ, FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA CELÉ KČE BÍLÉ BARVY
- KAZETY PERFOROVANÉ, SOUČÍNTEL POHLITVNOSTI α<sub>0f</sub> = 0,7
- NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT NAMIŠTO STÁVAJÍCÍHO
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZVĚŠTENÍ NIKY OSADIT NOVÝ PŘEKLAD Z VALCOVANÝCH PROFILŮ 2x IPE120, S235, ULOŽENÍ MIN 150 MM

PŘEKLADY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH  
VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST

PŘEKLADY V NOVÝCH CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH:

V CIHELNÝCH PŘÍČKÁCH JSOU PROVEDENY PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY V PŘÍČKÁCH TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 11,5 PROFI  
V PŘÍČKÁCH TL. 100 MM PŘEKLADY Š. 115 MM SVISLE (115=VÝŠKA)

DELKA PŘEKLADU = SVĚTLOST OTVORU + MIN. 250 MM

TABULKA DELKY NEJBĚŽNĚJŠÍCH PŘEKLADŮ:

SVĚTLOST OTVORU	DELKA PŘEKLADU
700	1000
800	1250
900	1250
1600	2000
1800	2250
2000	2250
2250	2500

PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY POUŽIT I PRO VYTVOŘENÍ NAPRAŽNÝCH ZÁRUBNÍ V OTVORECH NOSNÝCH STĚN  
ZDIVO NAD PŘEKLADEM PROVĚST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMALTOVANÍ STYČNÝCH SPAR, ATD) + MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ

PŘEKLADY NAD NIKAMI A DROBNÝMI OTVORY:

DROBNÉ PŘEKLADY NAD NIKAMI JSOU PROVEDENY ROVNĚŽ Z PLOCHÝCH SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ  
PŘÍPADNĚ JE LZE PROVĚST Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ

NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH:

NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ  
DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ JSOU UVEDENY V KAŽDÉM PŘEKLADU ZVLÁŠTĚ

část dokumentace:		autorizace:		příprava:	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			
D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I			
místo stavby :		nábřeží Jana Seltze 155, 342 01 Sušice III			
název akce :					
DOMOV DŮCHODCŮ SUŠICE					
STAVEBNÍ ÚPRAVY					
výkres :		mřížka :			
		č. výkresu :			
PŮDORYS 3.NP		1:100 D.1.1.10			