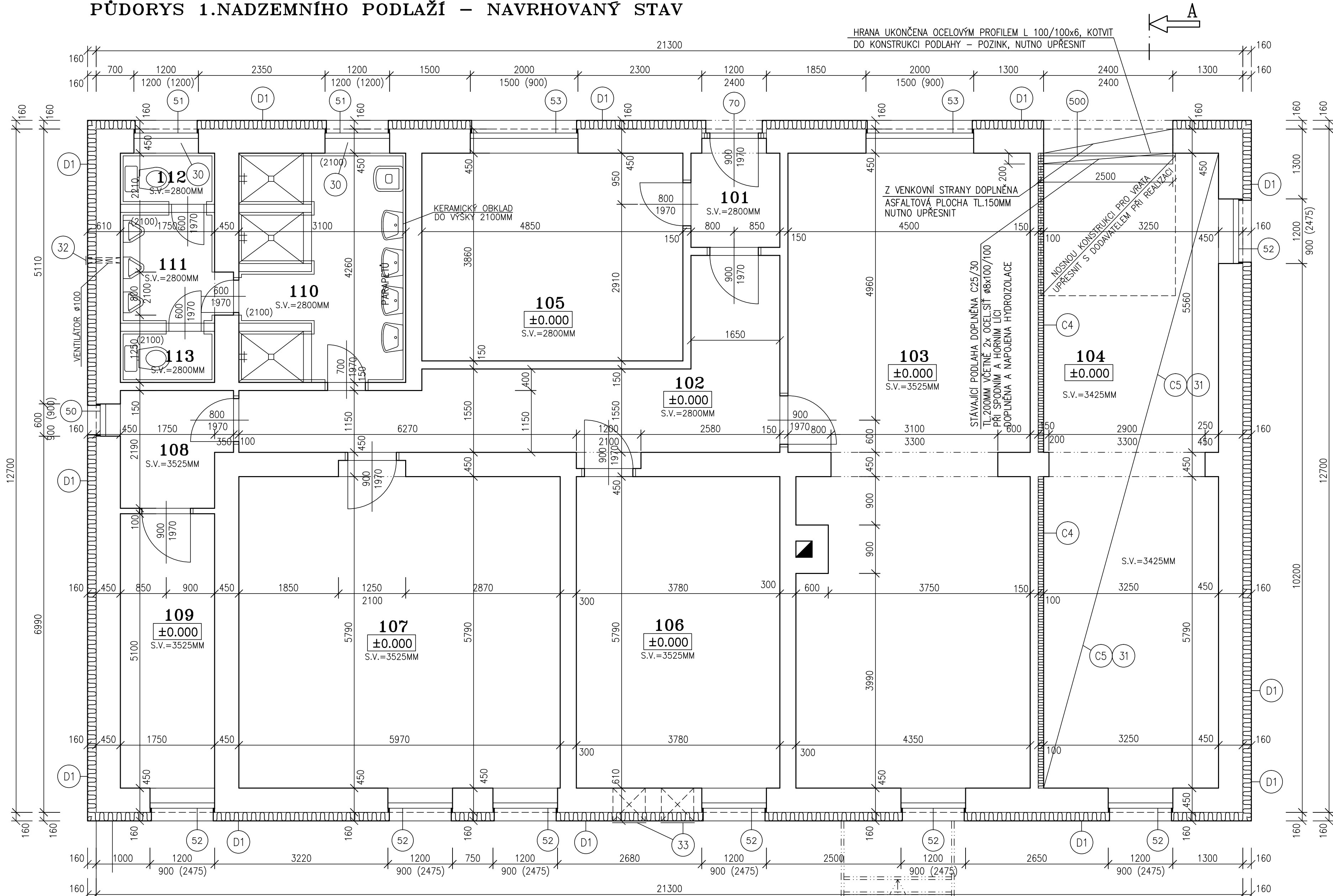


PŮDORYS 1.NADZEMNÍHO PODLAŽÍ – NAVRHOVANÝ STAV



-VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA SKUTEČNÉ PROBIHAJÍCÍ KONSTRUKCE
PŘESNÝ POSTUP PRÁCI 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 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 PŘEDEPANÝCH 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 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

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
D1 ZAKLÁDACÍ PROFIL OSAZEN NA VÝŠKOVÉ ÚROVNI +3.525M PRO POLYSTYREN EPS 180MM TL.160MM (lambda 0,036 W/mK) (UMÍSTĚNÝ NAD (MEZI) POLYSTYRENEM XPS, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
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 OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**
POŽÁRNÍ PÁS-VODOROVNÝ VÝŠKY 900, ŠÍŘKY 900MM – Z MINERÁLNÍ VATY (KOLMÁ VLÁKNA) TL.160MM (lambda 0,036 W/mK) (UMÍSTĚNÝ NAD (MEZI) POLYSTYRENEM XPS, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE) , VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
ZATEPLENÍ OSTĚNÍ U OKENNÍCH OTVORŮ, KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, POLYSTYREN EPS 20-40MM SE SILIKONOVOU, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VEL. ZRN 2.0MM, HLAZENÁ.
NADPRAŽÍ U VŠECH OTVORŮ ŘEŠENO ROHOVÝM PVC PROFILEM S OKAPNÍČKOU!!
BARVA – VIZ POHLEDY – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO ZDIVA-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.100M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
C4 ZALOŽENÍ ZATEPLENÍ PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ PODLAZE V GARÁŽI.
BARVA – BILÁ – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE-KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S OBKLADEM Z POLYSTYRENU EPS TL.100M (lambda 0,039 W/mK) OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU VČETNĚ TMELŮ A TKANINY (DLE TECHNOLOGIE), VEL. ZRN 1.5MM, HLAZENÁ
C5 BARVA – BILÁ – **NUTNO UPŘESNIT NA ZÁKLADĚ FORMOU VZORKŮ!!**

- 30 V MÍSTECH SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ JE POČÍTANO PO VÝMĚNĚ OKEN S NOVÝM KERAMICKÝM OBKLADEM V MÍSTECH PARAPETŮ A OSTĚNÍ-1.NP. NUTNO UPŘESNIT PŘI REALIZACI-DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU.
- 31 OČIŠTĚNÁ STÁVAJÍCÍ PODLAHA V GARÁŽI BUDE VYSRAVENA VE SLOŽENÍ:ADHEZIVNÍ MŮSTEK+ VYROVNAVACÍ ŠTERKA (SE SKELNÝMI VLÁKNY-PRŮMĚRNÁ VÝŠKA 30MM)+EPOXIDOVÝ NÁTĚR. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM.
- 32 NOVĚ OSAZENÁ VZT MŘÍŽKA 200x250MM (NEREZ), STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PROSTAVENO.
- 33 NOVĚ OSAZENY VENKOVNÍ MŘÍŽKY (ŽALUZIE) V ČETNĚ RÁMU PRO VZT 600x600MM (NEREZ) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ PROSTAVENO. NUTNO UPŘESNIT S INVESTOREM A DODAVATELEM.
- 34 V CELÉM PROSTORU GARÁŽE BUDE KOMPLETNĚ PROVEDENA VÝMALBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	MÍSTNOST	POCHLA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	2.90	KER.DLAŽBA			
102	CHODBA	17.70	KER.DLAŽBA			
103	DENNÍ MÍSTNOST	51.05	KER.DLAŽBA			
104	GARÁŽ	39.30	BET.MAZANINA			
105	NOCLEHÁRNA	18.70	KER.DLAŽBA			
106	KOTELNA	21.90	BET.MAZANINA			
107	ŠATNA	34.60	BET.MAZANINA			
108	CHODBA	4.20	BET.MAZANINA			
109	SKLAD	8.90	BET.MAZANINA			
110	UMÝVÁRNA	13.25	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA	DO 2100MM
111	PISOÁRY	3.60	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA	DO 2100MM
112	WC	1.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA	DO 2100MM
113	WC	1.65	KER.DLAŽBA		KER.OBKLA	DO 2100MM

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)

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 PRÁCI
-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 KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA	Zak. číslo	25/06/2024
Stavba:	REVITALIZACE AREÁLU CM NÁMĚŠTĚ NAD OSLAVOU	Datum	06/2024
Akce:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	Stupeň	PDPS
Objekt:	SO 01 – ADMINISTRATIVNÍ OBJEKT	Formát	8A4
Soubor:	D. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	Měřítko	1:50
Část,profese		Příloha č.	20
Obsah:	Půdorys 1.nadzemního podlaží – navrhovaný stav		