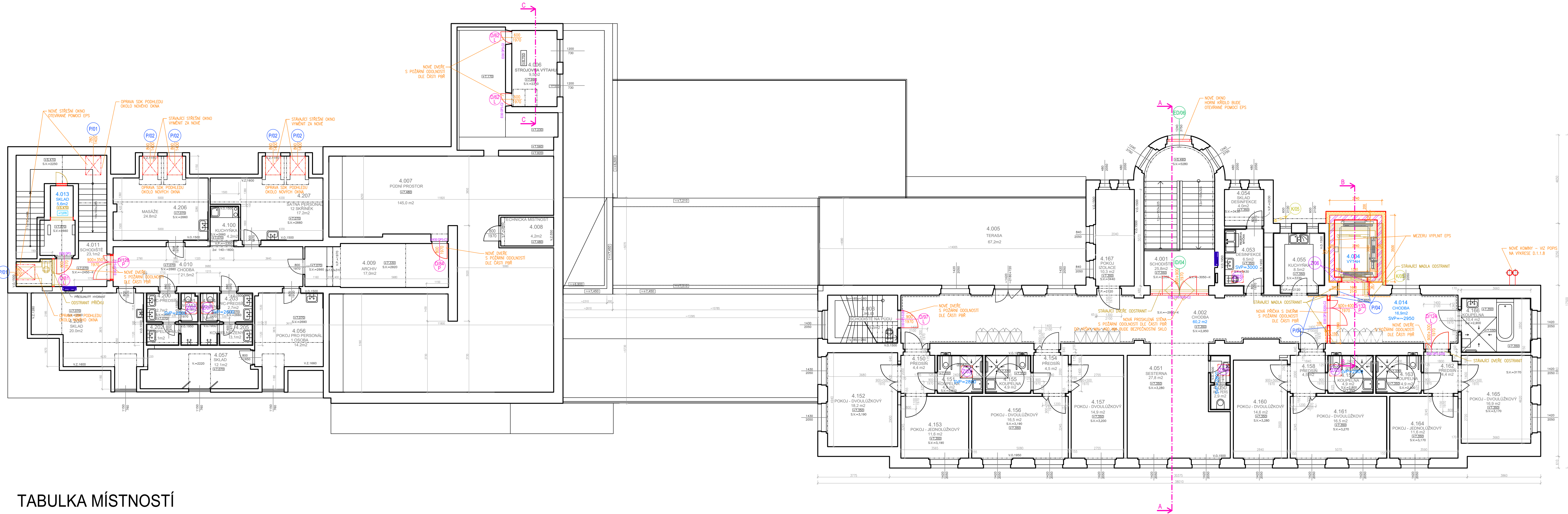


PŮDORYS 4.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ

TYP PROVOZU :				
C.M.	NÁZEV	PLOCHA	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN
KOMUNIKACE, SKLADY				
4.001	SCHODIŠTĚ	25,8	KERAM. DLAŽBA	OMYTATELNÝ NÁTER
4.002	CHODBA	60,2	KERAM. DLAŽBA	OMYTATELNÝ NÁTER
4.003	OKLAD, SCHODIŠTĚ NA PŮDU	9,3	KERAM. DLAŽBA	ČÁST KER. OBKLAD
4.004	VÝTAH	6,7		
4.005	TERASA	67,2	DLAŽBA – PODL.	
4.006	STROJOVNA VÝTAHU	9,5	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.007	PŮDNÍ PROSTOR	145,0	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.008	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.009	ARCHIV	17,0	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
4.010	CHODBA	21,5	KERAM. DLAŽBA	OMYTATELNÝ NÁTER
4.011	SCHODIŠTĚ	23,1	KERAM. DLAŽBA	OMYTATELNÝ NÁTER
4.012	– –			
4.013	SKLAD	5,6	PVC (M11)	OMITKA
4.014	CHODBA	16,9	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYTATELNÝ NÁTER (M33)
PERSONÁL – SESTERNY, WC				
4.050	WC PERSONÁL	2,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.051	SESTERNA	27,8	PVC (M11)	OMITKA
4.052	– –			
4.053	DESINFEKCE	6,5	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.054	SKLAD DESINFEKCE	4,0	PVC (M11)	OMITKA
4.055	KUCHYŇKA	8,5	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD ČÁST
4.056	POKOJ PERSONÁL – 1 OSOBA	14,2	PVC (M11)	OMITKA
4.057	SKLAD	12,1	PVC (M11)	OMITKA
SPOLEČENSKÉ PROSTORY				
4.100	KUCHYŇKA	3,2	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLAD ČÁST

TYP PROVOZU :				
C.M.	NÁZEV	PLOCHA	DRUH PODLAHY	OPRAVA STĚN
ODDĚLENÍ GERONTOLOGICKÉ				
4.150	PŘEDSÍN	4,4	PVC (M11)	OMITKA
4.151	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.152	POKOJ – DVOULŮŽKOVÝ	18,2	PVC (M11)	OMITKA
4.153	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	11,6	PVC (M11)	OMITKA
4.154	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
4.155	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.156	POKOJ – DVOULŮŽKOVÝ	16,5	PVC (M11)	OMITKA
4.157	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	14,9	PVC (M11)	OMITKA
4.158	PŘEDSÍN	4,5	PVC (M11)	OMITKA
4.159	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.160	POKOJ – DVOULŮŽKOVÝ	14,6	PVC (M11)	OMITKA
4.161	POKOJ – DVOULŮŽKOVÝ	16,5	PVC (M11)	OMITKA
4.162	PŘEDSÍN	4,4	PVC (M11)	OMITKA
4.163	KOUPELNA	4,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.164	POKOJ – JEDNOLŮŽKOVÝ	11,6	PVC (M11)	OMITKA
4.165	POKOJ – DVOULŮŽKOVÝ	16,9	PVC (M11)	OMITKA
4.166	KOUPELNA	10,4	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.167	POKOJ IZOLACE	10,3	PVC (M11)	OMITKA
KOMUNIKACE, ŠATNY, SKLADY				
4.200	WC MUŽI – PŘEDSÍN	2,7	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.201	WC MUŽI	1,4	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.202	KOUPELNA MUŽI	3,1	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.203	WC ŽENY – PŘEDSÍN	2,7	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.204	WC ŽENY	1,4	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.205	KOUPELNA MUŽI	3,1	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD
4.206	MASÁŽE	24,8	PVC (M11)	OMITKA
4.207	ŠATNA PERSONÁL	17,2	PVC (M11)	OMITKA
4.208	SKLAD	20,0	PVC (M11)	OMITKA

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVENOSÉ KERAMICKÉ ŽDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ NA TENKOVrstvou maltu M10

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

NAD OTVORY V PRÍČKÁCH BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY

- ŽB. STĚNA Z BEDNÍČNÍCH DÍLCŮ, VYPLNĚNÝCH BETONEM C25/30
- NENÍ-LI UVEDENO JINAK, VÝŽTUŽ 2x VODODIŠNÁ R12 V KAŽDÉ SPÁŘE
- A 4x SVISLA V KAŽDÉM DÍLCI, BETON ZVIBROVAT

- SÁDKOKARTONOVÉ PRÍČKY
- SKLÁDEBA STĚNY TL. 150 MM:
- 2xSDK 12,5 MM
- OCELOVÝ SVISLÝ A VODOROVNÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM
- + MINERÁLNÍ VLN. TL. 50 MM
- 2xSDK 12,5 MM

– LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPRŮCHÝZNOUST R<sub>w</sub> MIN 56 dB

LEGENDA OSTATNÍ

- NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA NOSNÉ KONSTRUKCE
- NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU
- 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 POŽÁRNÍ HYDRANT NAMÍSTO STÁVAJÍCÍHO
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZVĚŠTENÍ NIKY OSADIT NOVÝ PŘEKLAD Z VALCOVANÝCH PROFILŮ 2x IPE120, SZ35, ULOŽENÍ MIN 150 MM

PŘEKLADY

PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH

VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST

PŘEKLADY V NOVÝCH CIHELNÝCH PRÍČKÁCH:

V CIHELNÝCH PRÍČKÁCH JSOU PROVEDENY PLOCHÉ SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY V PRÍČKÁCH TL. 150 MM PŘEKLADY Š. 115 MM

V PRÍČKÁCH 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 POUŽITÍ I PRO VYTVOŘENÍ NAPRAŽÍ NAD ŽARUBNÍ V OTVORECH NOSNÝCH STĚN ŽDIVO NAD PŘEKLADEM PROVÉST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMÁTOVANÍ STÝČNÝCH SPÁŘ, ATD) + MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ

PŘEKLADY NAD NIKAMI A DROBNÝMI OTVORY:

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

NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍCH PRÍČKÁCH:

NOVÉ PŘEKLADY VE STÁVAJÍCÍCH PRÍČKÁCH BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH VALCOVANÝCH PROFILŮ DIMENZE JEDNOTLIVÝCH PROFILŮ JSOU UVEDENY U KAŽDÉHO PŘEKLADU ZVLÁŠTĚ

±0,000=475,00 – ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU U HLAVNÍHO VSTUPU

autorizace:		připr:	
část dokumentace:		D.1.1	
D.1.1		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
D.1.1		ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Pavel VINICKÝ	
zodpovědný projektant:		projektant:	
Ing. Jan ČESAL		Ing. Jan ČESAL	
stavebník :		Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I	
místo stavby :		nádraží Jana Seitzera 155, 342 01 Sušice III	
názov akce :		formát :	
		8 A4	
		datum :	
		ÚNOR 2025	
		služba PD :	
		DPS	
		časová základy :	
		05/22/DPS	
		archivní číslo :	
		02/22/DPS	
		archiv PC :	
		DPS_DPS_PD	
		výkres :	
		č. výkresu :	
		1:100	
		D.1.1.11	