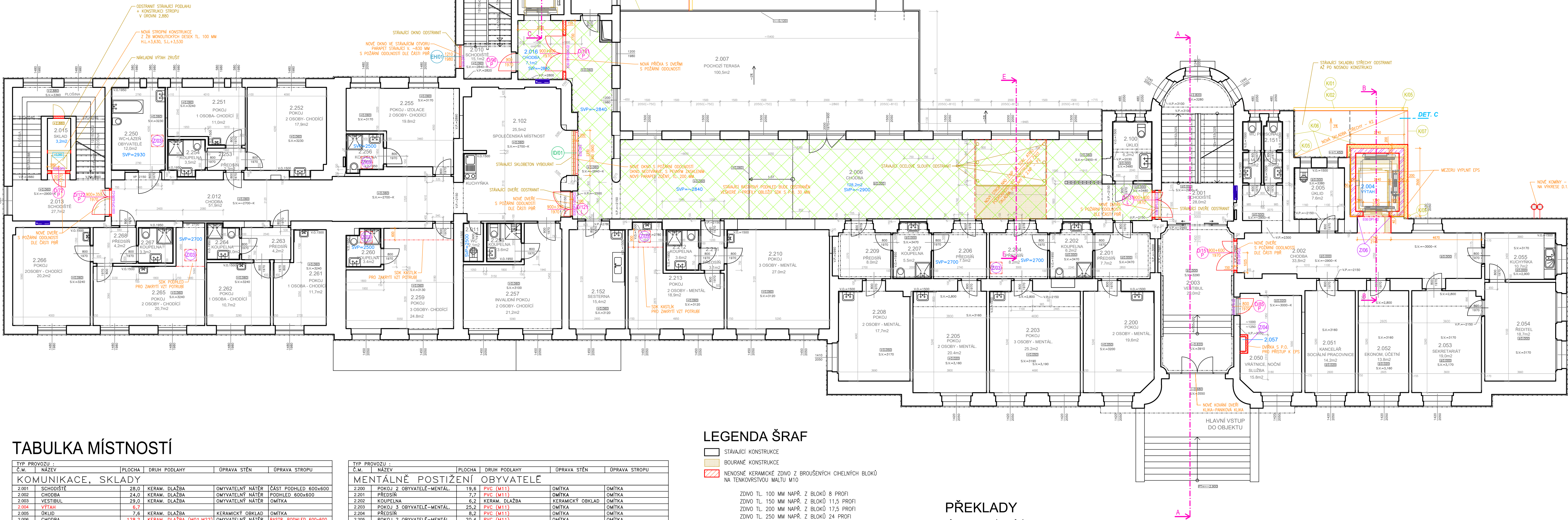







- TYTO POZNÁMKY JSOU PLATNÉ

















TYP PRŮVODU : C.M.		NÁZEV	PLOCHA	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘEPU
<b>KOMUNIKACE, SKLADY</b>						
2.001	SCHODIŠTĚ	28,0	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	ČÁST PODHLÉD	600x600
2.002	CHODBA	24,0	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	PODHLÉD	600x600
2.003	VESTIBUL	29,0	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	OMÍTKA	
2.004	VÝTAH	6,7				
2.005	OKLID	7,6	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	OMÍTKA	
2.006	CHODBA	128,2	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER	BASTR. PODHLÉD	600x600
2.007	POCHOZÍ	100,5	DLAŽBA + PODL.	OMYVATELNÝ NÁTER	BASTR. PODHLÉD	600x600
2.008	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁL	5,6	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.009	INVALIDNI A NAKLADNÍ VÝTAH	6,5				
2.010	SCHODIŠTĚ	19,1	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	ČÁST PODHLÉD	600x600
2.011	WC	2,1	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	SDK PODHLÉD	
2.012	CHODBA	51,9	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	PODHLÉD	600x600
2.013	SCHODIŠTĚ	27,7	KERAM. DLAŽBA	OMYVATELNÝ NÁTER	ČÁST PODHLÉD	600x600
<del>2.014</del>	<del>MULANOVÝ VÝTAH - 60 kg</del>					
2.015	SKLAD	3,2	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.016	CHODBA	7,1	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMYVATELNÝ NÁTER (M3)	BASTR. PODHLÉD	600x600
<b>ÚSEK VEDENÍ</b>						
2.050	VÝBĚŽNICE, NOČNÍ SLUŽBA	15,8	PVC (M11)	OMÍTKA	PODHLÉD	600x600
2.051	KANCEL. SOCIÁLNÍ PRACOVNICE	14,2	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.052	KANCELÁŘ EKONOM. OČTENÍ	13,8	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.053	SEKRETARIÁT	19,0	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.054	REČNÍ	18,7	PVC (M11)	OMÍTKA	OMÍTKA	
2.055	KUCHYŇKA	10,7	KERAM. DLAŽBA	KER. OKBLAD ČÁST		
<del>2.056</del>	<del>CHODBA</del>	<del>9,6</del>	<del>KERAM. DLAŽBA</del>	<del>OMYVATELNÝ NÁTER</del>	<del>PODHLÉD</del>	<del>600x600</del>
2.057	STŘEDNĚNÁ EPS	0,1	KERAM. DLAŽBA (M01,M22)	OMÍTKA	OMÍTKA	
<b>SPOLEČENSKÉ PROSTORY</b>						
2.100	OKLID	6,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	OMÍTKA	
<del>2.101</del>	<del>CHODBA - KUCHYŇ</del>	<del>9,4</del>	<del>KERAM. DLAŽBA</del>	<del>OMÍTKA</del>	<del>PODHLÉD</del>	<del>600x600</del>
2.102	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	25,5	KERAM. DLAŽBA	KER. OKBLAD ČÁST	PODHLÉD	600x600
<b>PERSONÁL – SESTERNY, WC</b>						
2.150	WC PERSONÁL MUŽ	3,0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	OMÍTKA	
2.151	WC PERSONÁL ŽENY	2,9	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OKBLAD	OMÍTKA	
2.152	SESTERNA	15,4	PVC (M11)	KER. OKBLAD ČÁST	OMÍTKA	

TYP PROVOZU:	C.M.	NÁZEV	PLOCHA	Druh PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STŘEPU
<b>MENTÁLNE POSTIŽENÍ OBYVATELÉ</b>						
2.200		POKOJ 2 OBYVATELÉ-MENTAL	19,6	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.201		PŘEDSÍN	7,7	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.202		KUPELNA	6,2	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.203		POKOJ 3 OBYVATELÉ-MENTAL	25,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.204		PŘEDSÍN	8,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.205		POKOJ 2 OBYVATELÉ-MENTAL	20,4	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.206		PŘEDSÍN	7,5	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.207		KUPELNA	5,5	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.208		POKOJ 2 OBYVATELÉ-MENTAL	17,7	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.209		PŘEDSÍN	8,0	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.210		POKOJ 3 OBYVATELÉ-MENTAL	27,0	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.211		PŘEDSÍN	5,1	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.212		KUPELNA	3,6	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.213		POKOJ 2 OBYVATELÉ-MENTAL	18,9	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
<b>CHODÍČI OBYVATELÉ II</b>						
2.250		WC-LÁŽEV OBYVATELÉ	12,0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK POHLEHD
2.251		POKOJ 1 OBYVATEL	11,1	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.252		POKOJ 2 OBYVATELÉ	17,9	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.253		PŘEDSÍN	2,3	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.254		KUPELNA	3,5	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.255		POKOJ 2 OBYVATELÉ	19,8	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.256		PŘEDSÍN	5,8	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK POHLEHD
2.257		INVALIDNÍ POKOJ 2 OBYVATELÉ	21,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.258		KUPELNA	3,6	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.259		POKOJ 3 OBYVATELÉ	24,8	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.260		KUPELNA	3,4	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	SDK POHLEHD
2.261		POKOJ 1 OBYVATEL	11,7	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.262		POKOJ 1 OBYVATEL	10,7	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.263		PŘEDSÍN	2,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.264		KUPELNA	3,0	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.265		POKOJ 2 OBYVATELÉ	20,7	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.266		POKOJ 1 OBYVATELÉ	20,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA
2.267		KUPELNA	3,3	KERAM. DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMITKA
2.268		PŘEDSÍN	4,2	PVC (M11)	OMITKA	OMITKA

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCIE KONSTRUKCIE  |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCIE   |
|  | NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO Z BROUŠENÝCH CIEHLNYCH BLOKÓ NA TENKOSTŔVNOU MALTU M10   |
|   | ZDVO TL. 100 MM NAPŔ. Z BLOKÓ 8 PROFÍ<br>ZDVO TL. 150 MM NAPŔ. Z BLOKÓ 11,5 PROFÍ<br>ZDVO TL. 200 MM NAPŔ. Z BLOKÓ 17,5 PROFÍ<br>ZDVO TL. 250 MM NAPŔ. Z BLOKÓ 24 PROFÍ   |
|   | NAD OTVORY V PRÍČKACH BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ PŘEKLA DY   |
|  | ZBĚ STAV Z BEDNÍČNÝCH DÍLCŮ, VYPŔNÝCHÝ BETONEM C25/30<br>NĚJ-Ť UVEDENO JINAK, VÝŽITÝ 2x VODOVOROVÁ R12 V KAŽDÉ ŠPĚ<br>A 4x SVĚSLÁ V KAŽDÉM DÍLCI, BETON ZVIBROVAT   |
|  | SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY<br><u>SVĚZOVÁ TL. 150 MM:</u><br>- 2xSVK 12,5 MM<br>- OCĚLOVÝ SVĚZOVÝ A VODOVOROVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ŠÍŘKY 100 MM<br>+ MINERÁLNÝ VĚNA TL. 50 MM<br>- 2xSVK 12,5 MM<br>- LABORATORNÍ VZDUCHOVÁ NEPROŤVŮČNOST R <sub>w</sub> MIN 56 dB |

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

PLACHE SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY POUŽIT I PRO VYTVOŘENÍ NAPRAŽÍ NAD ŽÁRUBNÍ V OTVORECH NOSNÝCH STĚN  
ZDVO NAD PŘEKLADEM PROVÉST DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU VÝROBCE (PROMALTOVÁNÍ STYČNÝCH SPÁR, ATD.)  
+ MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ

- |   |  |
|---|--|
|  | NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA NOSNÉ KONSTRUKCE                                 |
|  | NOVÁ SVĚTLÁ VÝŠKA PODHLEDU   |
|  | NOVÁ NIVELETA PODLAHY  |
|  | +0,000 – STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU 2.NP                |
|  | STAVAJÍCÍ NIVELETA PODLAHY   |
|  | +0,000 – STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY VE VESTIBULU 2.NP                |
|  | PŮVODNÍ NIVELETA PODLAHY   |
|  | NOVÝ KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED V RASTRU 600x600 MM                |
|  | PODLAHOVÝ PODHLED MINERÁLNÍ, ROSTL Z OCELOVÝCH T-PROFILŮ Š. 15 MM, |
|  | POLYIZOPUSŤENÝ, FINÁLNÍ POKRYVOKA ÚPRAVA CELE KČE BÍLÉ BARVY       |
|  | KAZETY PERFOROVANÉ, SOUČINNOSTI POHLTNUTÍ $\alpha_{w,0.5}$ = 0,7   |
|  | NOVÝ POŽÁRNÍ HYDRANT NAMÍSTO STAVAJÍCÍHO                           |
|  | V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ZVĚŠTENÍ NIKDY OSADIT NOVÝ PŘEKLAD Z            |
|  | VALCOVANÝCH PROFILŮ 2x IP20, S235, SLOŽENÍ MM 150 MM               |

<b>část dokumentace:</b>		<b>D</b>	<b>autorizace:</b>		<b>příloha:</b>
		<b>D.1</b>			
		<b>D.1.1</b>	<b>DOMOV KULTURNÍHO A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ KULturního STAVĚNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ Řešení</b>		
<b>novin architekt, autor :</b>		<b>hlavní inženýr projektů:</b>	<b>zodpovědný projektant:</b>	<b>projektant:</b>	
Ing. arch. Pavel JESEK		Ing. Pavel VINICKÝ	Ing. Jan ČESAL	Ing. Jan ČESAL	
<b>stavebník :</b>		<b>Město Sušice, náměstí Svobody 138, 34201 Sušice I</b>			
<b>místo stavby :</b>		<b>nábřeží Jana Seitze 155, 342 01 Sušice III</b>			
<b>název díla:</b>					
					<b>formát :</b> <b>A4</b>
					<b>datum :</b> <b>UNOR 2025</b>
					<b>stupeň PD :</b> <b>DPS</b>
					<b>číslo zakázky :</b> <b>05/22(DPS)</b>
					<b>archivní číslo :</b> <b>02/22(DPS)</b>
					<b>archív PC :</b> <b>DDP, DDS_PD</b>
<b>výtisk :</b>					<b>mřížka :</b> <b>č. výtisku :</b>
<b>PŮDORYS 2.NP</b>					<b>1:100      D.1.1.9</b>