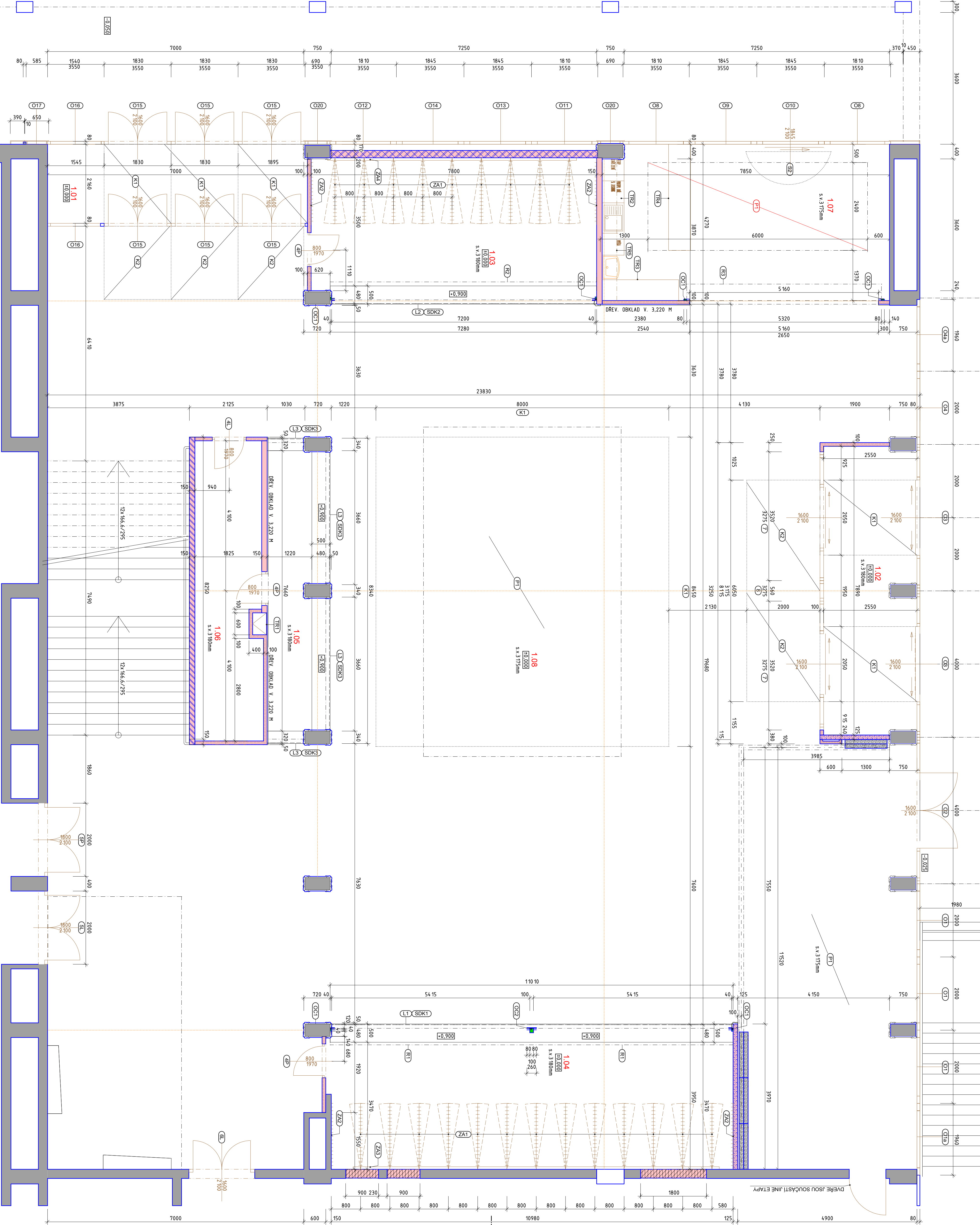












viz v.č. D.1.1.29 - STŘÍŠKA NAD VCHODEM DO FOYERU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PODLAŽÍ	STĚNA	STŘEP	UŠETŘ.
1.01	ZADVĚŘI	15,31	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.02	ZADVĚŘI	19,62	PRAMEN. DULŽBA	KOBEREC MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.03	ŠATNA	27,13	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.04	ŠATNA	38,41	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.05	INFORMACE POKRADNA	9,05	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.06	CHOCHOBA	14,16	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.07	ČOVĚ BAR	33,99	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ
1.08	FOYER	44,25	PRAMEN. DULŽBA	MALEBA MALEBA (ORNOU ZE SV. LEPK)	ZÁVĚS. POHODLÉ ZÁVĚS. POHODLÉ	SOUL. PRAMENOVÝ SOUL. PRAMENOVÝ

LEGENDA MATERIALU

- | | |
|---|---|
|  | - STÁLALÉ KONSTRUKCE |
|  | - STÁLALÉ DILATAČNÍ SPÁRY |
|  | - SÁDKOVANÁ PRÍČKA, DVOUSTR. OCHRÁNĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 MM S NOSIVNÍ SYSTÉMOVÝMI AL. PROFILY TL. 50 MM, PO 417 MM. |
|  | - SÁDKOVANÁ PRÍČKA, DVOUSTR. OCHRÁNĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 MM S NOSIVNÍ SYSTÉMOVÝMI PROFY S 50 MM, PO 417 MM, CELKOVÁ TL. 109 MM, SÁDKOVÁ |
|  | SÁDKOVÁ LAMPA PRÍČKA, DVOUSTR. OCHRÁNĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 MM S NOSIVNÍ SYSTÉMOVÝMI PROFY S 50 MM, PO 417 MM, S VÝŠKOU 120 CM, CELKOVÁ TL. 108 CM, 225 MM, VZNIKLOU NEPŘÍJEMNOSTI ZE DB, OCHRÁNĚNÍ SÁDKOVÁ |
|  | - SÁDKOVANÁ PRÍČKA, DVOUSTR. OCHRÁNĚNÍ DESKAMI TL. 12,5 MM S NOSIVNÍ SYSTÉMOVÝMI PROFY S 100 MM, PO 417 MM, CELKOVÁ TL. 109 MM, SÁDKOVÁ NEPŘÍJEMNOSTI ZE DB, OCHRÁNĚNÍ SÁDKOVÁ |
|  | - PLYNOSÍKALITNÍ VÁLČNÍK TL. 160 MM S SYSTÉMOVÝM LEPIDLOM, SÁDKOVÁ OCHRÁNĚNÍ |
|  | - ZDVOU Z VÁHNOBROJENÝCH KAPKOVÝM JAKOSTI 20/24 CM NA SYSTÉMOVÝ LEPIDLOM Z AKRYLICKÉ MALTY, OCHRÁNĚNÍ SÁDKOVÁ |
|  | - PANEVÍ PŘESNÉ PRÍČKY TL. 20 MM, POČET PANEVÍ DL. 1250 MM, ŠÍŘKA TL. 1195 MM, ZOB. NEGATIVNÍ SPÁRA, JAKOSTI JEDNOTY, PANEVÍ |
|  | TEPENNÁ, SOLIDNÍ ODOLNÝ MATERIÁL, HODNOCENÍ VÝKONOVÝCH KOLEKTIVEL 15/25 KONSTRUKCE PRO ZVÝŠENÍ KOLEKTIVEL VZDUCHOVÁ NEPŘÍJEMNOST PRÍČKY ZE DB, VČ. BARIÉRY, NEPOUŽITELNÉ |

LEGENDA ODKAZU

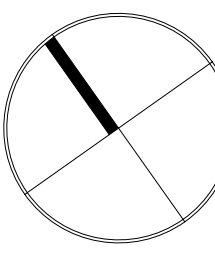
- ZA1)** - VĚŠKOVÉ TVOŘECI TOČNOSTI A TOČENÍ DO 1800 MM, JARNOU TÍLU VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠKOU PO 200 MM, NERZEDU, 1 VĚŠKOVÁ TŮŽI-8 NERZEDU, 1000 MM, VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠKOU TŮŽI - 2,18
- ZA2)** - NERZEDU, 1000 MM, VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠKOU PO 200 MM, NERZEDU, 1000 MM, VE VÝŠCE 1800 MM, S VĚŠKOU TŮŽI - 1,18
- ZA3)** - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠANŤŮCH, CELKOVÁ ŽSAS - NERZEDU, 1000 MM, S PŘEDVYRANĚNÝMI OTVORY PR. 10 MM, OBLOU PÁNEVNÍCH VE ZÁKLADNOSTI 900 MM, OHNĚKÝ BUDOU PLOCHÝCH NERZEDU, PLOCHÝMI NA KAPKOVÝM OSAZENÉ KOTVY Z ALUMINOTV. PR. 10, 20 MM, KTERÁ BUDĚ NÁVARENA NA PLECHU, 5 MM, 50x50 MM, ZÁKLADNOSTI KOTVY PO 800 MM, CELKOVÁ ŽSAS -
- ZA4)** - KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŠANŤŮCH, CELKOVÁ ŽSAS - NERZEDU, 1000 MM, S PŘEDVYRANĚNÝMI OTVORY PR. 10 MM, OBLOU PÁNEVNÍCH VE ZÁKLADNOSTI 900 MM, OHNĚKÝ BUDOU PLOCHÝCH NA ALUMINOTV. TŮŽI NA NERZEDU, PLOCHÝMI NA KAPKOVÝM OSAZENÉ KOTVY Z ALUMINOTV. PR. 10, 20 MM, KTERÁ BUDĚ NÁVARENA NA PLECHU, 5 MM, 50x50 MM, ZÁKLADNOSTI KOTVY PO 800 MM, CELKOVÁ ŽSAS -
- ZA5)** - ŠANŤŮ A POKLOUŠŮ PULTU, DO 1010 MM, VÝŠKA 900 MM, PŘÍČ. DESKA BUDĚ NÁVARENA DO DESKY TŮŽI 30 MM, NA STRANĚ OBLOUŠU BUDĚ PLOCHÝ SYSTÉM NA STRANĚ FOTODU BUDĚ CELNÍ STĚNA, OBLOUŠENÍ BUDĚ LOKOVANÝM ŠROUTEM TŮŽI 10 MM, VĚZEJ, PROHŘÍVENÍ OHŘEV PLOCHOU DESKOU TŮŽI, VÝŠKOU DO 1111 F

- [illegible]

POZNÁMKY

- VŠECHNY ROZMĚRY MUSÍ BYT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ PŘEVRŢENY
- STAVAJÍCÍ PRÁKOSNOVA DLAŽBA A OKRÁDÍ SI OUPU BUDOU MECHANICKY VĚSTUPOVÉ BRUSLE VŢOSTĚNY, POLYCHOVÉ OPTICKÉ SJEDNOČENY A
APLIKOVÁNA PROTISKLUZOVÁ IMPREGNACE VĚ, VYPLNĚNÍ NEKROVOSTI

Č. ZNAJ.	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO
01	01.05.2023	ZMĚNA Č. 1, VYPRACOVÁNÁ DLE PROJEKTU DOKUMENTACE	BERAN
	ZPRŮ 2.07.2019		
02	12.01.2023	ZMĚNA Č. 2, DOPLNĚNÍ INFORMACÍ NA ZK. ÚDĚ DOTYČ. DODÁNÍ VE VÝMĚNĚ	BERAN
		DODÁNÍ VE VÝMĚNĚ NA DOPLNĚNÍ JSOU V TEXTU	
		ZVÝRAŽENIA ČERNOU BARVOU	



STYLOVÝ ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ PETR BERAN	MOČOVÝ ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ
--	-------------------------------------

[illegible]