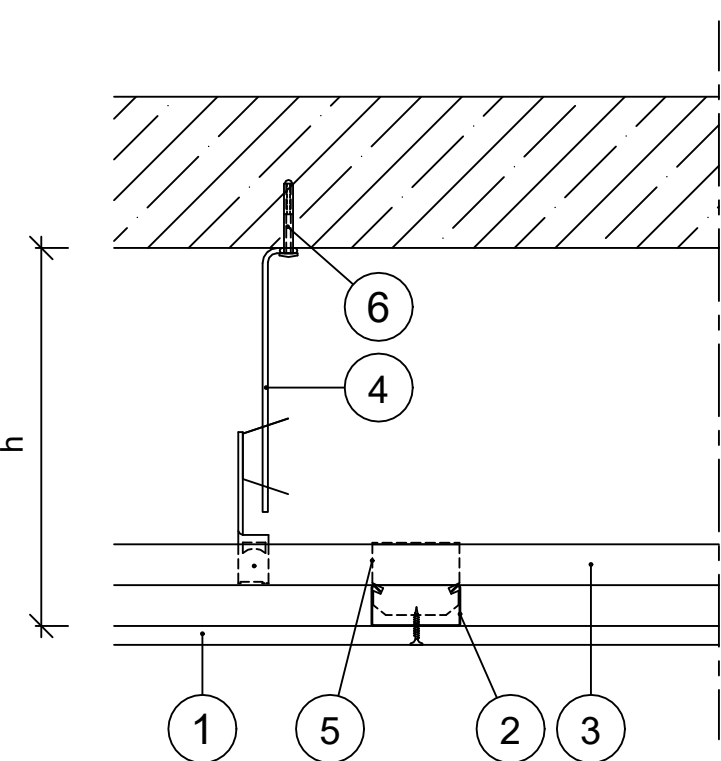


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	SKLADBA	STĚNY	SKLADBA	STROP	SKLADBA	SV.	VÝŠI SVĚ
2.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	22.80	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.02	ŠATNA DĚTI	17.70	PVC	S3	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.03	UMÝVÁRNA WC DĚTI	22.70	DLAŽBA	S5	OMITKA+KERAM. OBKLAD V. 1600, 1800	S1, S2	OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.04	HERNA, LEHÁRNA	74.50	PVC	S3	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S7	2850	100
2.05	DENNÍ MÍSTNOST	54.70	PVC	S3	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S7	2850	100
2.06	KUCHYNKA, PŘÍPRAVNA	8.00	DLAŽBA	S4	OMITKA+KERAM. OBKLAD V.600		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.07	STROJOVNA VÝTAHU	0.95	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.08	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1.10								
2.09	CHODBA	3.05	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.10	SKLAD HRAČEK	2.55	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.11	ŠATNA PERSONÁL	4.50	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.12	UMÝVÁRNA WC PERSONÁL	3.2	DLAŽBA	S5	OMITKA+KERAM. OBKLAD V. 1600, 1800		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.13	ZRÚŠENO									
2.14	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1.60	DLAŽBA	S4	OMITKA+KERAM. OBKLAD V. 1600		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.15	CHODBA	19.90	DLAŽBA	S4	OMITKA		OMITKA + KAZETOVÝ PODHLED	S6	2850	100
2.16	UNIKOVÉ SCHODIŠTĚ									

- LEGENDA MATERIÁLŮ:
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - NOVÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
 - REPASOVANÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ DOZDÍVKY Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC ŠÍŘKY 75 mm, NA ZDÍCI MALTU

DETAIL: PODHLED ZAVĚŠENÝ - DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT

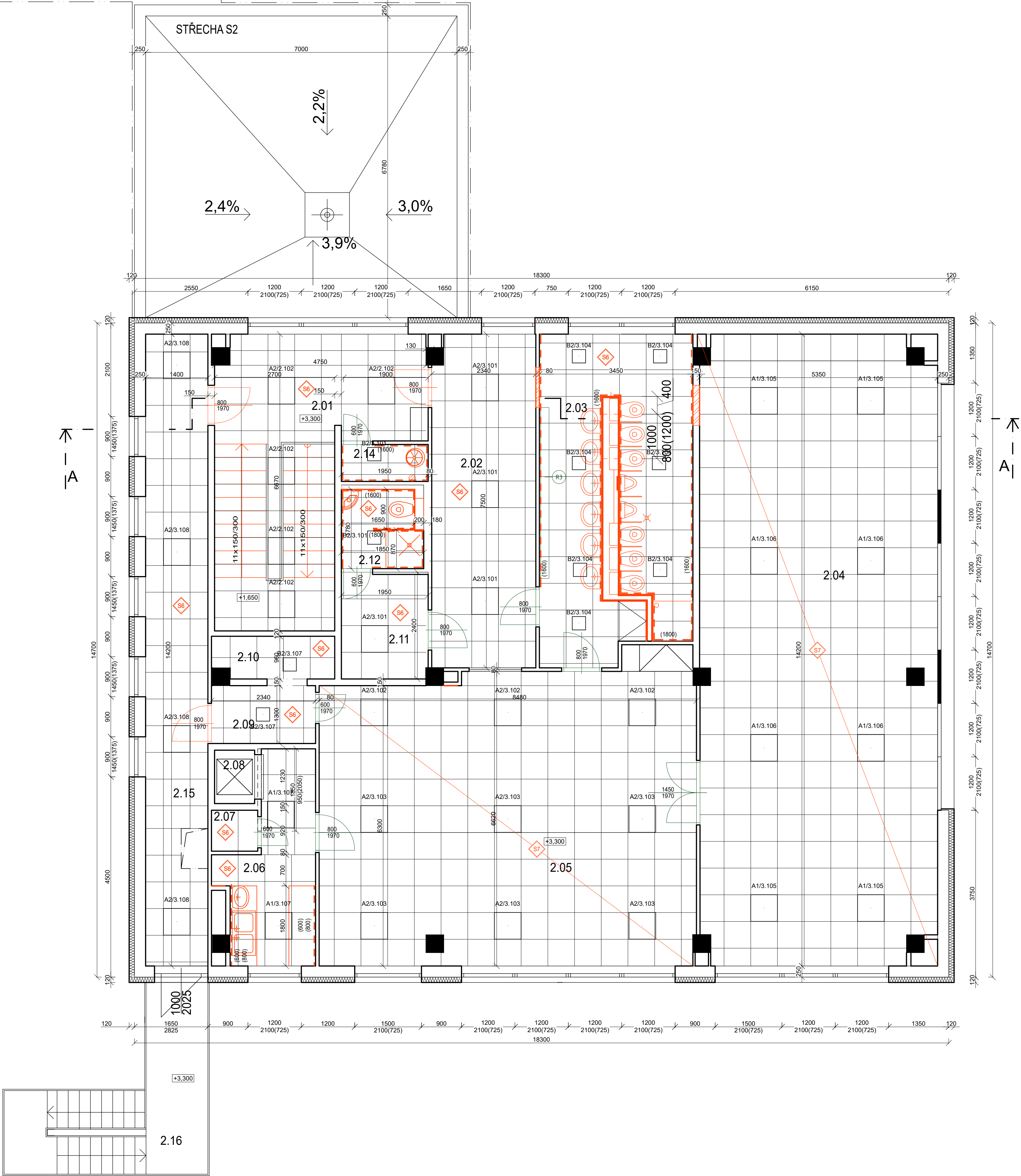


- Sádkartonové desky
- Profil montážní
- Profil nosné
- Závěsy
- Křížové spojení profilů
- Kotvení do stropu

Alternativně může být použito přímé závěsy.

- S6 NOVÝ ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED, VE SKLADBE:
- ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z POZINKOVANÉ OCELI (sádkartonová kazeta s akrylátovým matným nátěrem o rozměrech 600x600 mm, min. 1,8 mm, reakce na oheň A2-s1,d0, hmotnost min. 6,6 kg/m², odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti min. 90 %, odraznost světla min. 82 %).
 - NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI-DVOUÚROVŇOVÝ, KŘÍŽOVÝ ROŠT. HORNÍ VRSTVU TVOŘÍ NOSNÉ PROFILY PŘÍPEVNĚNÉ K NOSNÉMU STROPU POMOCÍ ZAVĚSŮ A ZAVĚSNÝCH DRÁTŮ S OKEM. KE SPODNÍM MONTÁŽNÍM PROFILUM SE PŘÍPEVŇUJÍ SÁDKARTONOVÉ DESKY. VÝŠKY SVĚŠENÍ 100, 300, 350, 730 mm.
 - STÁVAJÍCÍ POVRCH
- S7 NOVÝ ZAVĚŠENÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED, VE SKLADBE:
- ZAVĚŠENÝ KAZETOVÝ PODHLED NA SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCI Z POZINKOVANÉ OCELI (dřevná sádkartonová kazeta potažená akustikotextilií, rozměr 600x600 mm, min. tl. 10 mm, reakce na oheň A2-s1,d0, odolnost proti relativní vzdušné vlhkosti min. 70 %, odraznost světla min. 73 %, redukce hluku $\alpha_w = 0,7$ | $NRC = 0,70$, vzduchová redukce zvuku $D_{n,r,w} = 39$ dB).
 - NOSNÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI-DVOUÚROVŇOVÝ, KŘÍŽOVÝ ROŠT. HORNÍ VRSTVU TVOŘÍ NOSNÉ PROFILY PŘÍPEVNĚNÉ K NOSNÉMU STROPU POMOCÍ ZAVĚSŮ A ZAVĚSNÝCH DRÁTŮ S OKEM. KE SPODNÍM MONTÁŽNÍM PROFILUM SE PŘÍPEVŇUJÍ SÁDKARTONOVÉ DESKY. VÝŠKA SVĚŠENÍ 100 mm.
 - STÁVAJÍCÍ POVRCH

- POZNÁMKY
- POZN.1 HPL PŘÍČKA-PŘÍČKA Z HPL KOMPAKTNÍ DESKY TL. 12mm S BAREVNÝM POVRCHEM A ČERNÝM JÁDREM. BARVA:DLE INVESTORA. KONSTRUKCE: PROFILY HLINIK, NOHY: HLINIK NEBO NEREZ, VÝŠKA 150 MM, VÝŠKA: 1800mm. ZAKÁZKOVÁ VÝROBA NA MÍRU DLE ROZMĚRŮ MÍSTNOSTI
- POZN.2 VŠEČERA OKENNÍ SKLA V 1NP BUDOU OPĚTNĚ BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ NA OKENNÍ SKLA S CERTIFIKÁTEM OCHRANY PROTI VNÍKNUŤÍ, MIN. TL. 0,8 MM.
- POZN.3 PODHLEDY V PROSTORÁCH SCHODIŠTĚ BUDOU ZAKONČENY BOKY ZE SÁDKARTONOVÝCH DESEK
- POZN.4 PROBĚHNĚ PROVEDENÍ OPRAV POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN A STROPŮ. NEJPRVE BUDE OSEKÁN KERAMICKÝ OBKLAD (BOURACÍ PRÁCE B2; V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH VIZ. LEGENDA MÍSTNOSTI). DÁLE BUDE NAVLHČENA STARÁ VÝMALBA MALÍŘSKOU STĚNKOU A NÁSLEDNĚ BUDE ODSTRANĚNA ŠPACHTLÍ. ODSTRANĚNA BUDE I ŠTUKOVÁ VRSTVA. JÁDROVÁ VRSTVA BUDE PONECHÁNA. ZDVO BUDE NAPINETOVÁNO. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA ZPĚVŮJÍCÍ VRSTVA CEMENTOVÉHO TENTOVÝVRSTVÉHO TMELE S VLOŽENOU SKLOTEXTLINÍ ŠÍTOVINOU VHDNOU DO INTERIÉRU A PLOŠNĚ HMOTNOSTI MIN. 140 g/m2. DÁLE BUDE PROVEDEN NOVÝ VNITŘNÍ JEMNÝ RUČNÍ VÁPENOCEMENTOVÝ ŠTUKOVÝ PLOŠE 100% (ZRNITOST 0,4 mm, TL. 2 mm). BUDE PROVEDENA PENETRACE POD MALBY A NOVÁ VÝMALBA BÍLOU DISPERZNÍ BARVOU (BĚLOST MIN. 86% BaSO₄ a ODOLNOST PROTI OTERU ZA SUCHA-STUPEŇ 1) VE TŘECH VRSTVÁCH NA STĚNÁCH I PODHLEDECH SCHODIŠTOVÝCH RAMEN. V MÍSTĚCH VEDENÍ ROZVODŮ BUDE PODHLED LOKÁLNĚ SNIŽEN SVĚŠENÝM HLADKÝM SÁDKARTONOVÝM PODHLEDEM Z IMPREGROVANÝCH SDK DESEK.
- POZN.5 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPEŇ VE SCHODIŠTOVÉM RAMENI BUDE BAREVNĚ ODDĚLEN-PŘI POKLÁDCE DLAŽBY BUDE VYBRÁNA KONTRASTNÍ BARVA DLAŽDIC OPROTI ZBYTKU (PŘEDPOKLAD PASTELOVÝCH BAREV), KTERÁ BUDE POUŽITA NA NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ SCHODY
- POZN.7 Z DŮVODU PROPojENÍ STÁVAJÍCÍ ODPADNÍ KANALIZACE S NOVOU SVODNOU ČÁSTÍ KANALIZACE JE NUTNÉ PROVĚST VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODLAHY GCA 1500X1500X100 MM. HYDROIZOLACE, PODKLADNÍHO BETONU CCA 1500X1500X200 MM, VČETNĚ VÝZTUŽE A PODSPŮP CCA 1500X1500X200 MM. V RÁMCI ROZSAHU TOHOTO VÝKOPU DOJDE K ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÝCH VRSTEV, NARUŠENÍ HYDROIZOLACE, ODSTRANĚNÍ PODKLADOVÝCH BETONU A PODSPŮP. PO PROVEDENÍ PRACÍ BUDE DOPLNĚN STÁVAJÍCÍ PODSPŮP PŮVODNÍM MATERIÁLEM PODSPŮP A JEHO ZKUTNĚNÍ ID=1.0. BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON Z BETONU TŘÍDY C25/30, PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA ČCA TL. 150 MM. VÝZTUŽENY KARISITÍ 6/100/100 MM PŘI OBOU POKLÁDCE - PROVAŽAT S PŮVODNÍ VÝZTUŽÍ. DÁLE BUDE PROVEDEN ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER A DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - CELOPLOŠNĚ NATAVENÍ HYDROIZOLACE Z SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PASŮ S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY TL. 4 MM; FAKTOR DIFUZNÍHO ODOPORU 29 000. SPOJENÁ SE STÁVAJÍCÍ HI. PROSTUP HI MUSÍ BÝT VODOTĚSNĚ OŠETŘEN. DÁLE BUDE PROVEDENA BETONOVÁ MAZANINA TŘÍDY CT-C30-F6, PŘEDPOKLAD PROJEKTANTA TL. CCA 100 MM- DLE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY, VÝZTUŽENÁ KARISITÍ 6/100/100 MM.



ASA EXPERT STAVEBNÍ PROJEKCE	MŠ Zahradní, Šumperk - rekonstrukce interiéru školky				
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO				
	Autorská odpovědnost: Ing. Veronika Černošková		Autorská odpovědnost: Ing. Jan Lampa		
	Výpracovník: Ing. Veronika Černošková		Výpracovník: Ing. Jan Lampa		
	Autorský návrh: Ing. Jan Lampa		Autorský návrh: Ing. Jan Lampa		
Rozloha, podpis:	Podpis: Ing. Veronika Černošková		Podpis: Ing. Jan Lampa		
Datum: 23/11/2024		Datum: 23/11/2024		Datum: 23/11/2024	
Město Šumperk		Město Šumperk		Město Šumperk	
787 01 Šumperk		787 01 Šumperk		787 01 Šumperk	
IČ: 00303461		IČ: 00303461		IČ: 00303461	
DIČ: CZ00303461		DIČ: CZ00303461		DIČ: CZ00303461	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby	
Výška: D.1.1. - ASŘ		Výška: D.1.1. - ASŘ		Výška: D.1.1. - ASŘ	
NOVÉ STAVY-PŮDORYS 2NP-PODHLÉDY		NOVÉ STAVY-PŮDORYS 2NP-PODHLÉDY		NOVÉ STAVY-PŮDORYS 2NP-PODHLÉDY	
Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50		Měřítko: 1:50	
Č.1.1.b-07		Č.1.1.b-07		Č.1.1.b-07	