

ČZN. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN
301	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	28,2	PVC	PVC LÍŠTA
302a	KANCELARIDENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCI	25,8	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
302b	ŠATNA ZAMĚSTNANCI	3,0	PVC	PVC LÍŠTA
303	POKOJ	32,0	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
304	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
305	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
306	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
307	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
308	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
309	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
310	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
311	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
312	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
313	POKOJ	12,3	PVC	PVC LÍŠTA, KERAM. OKLAD v = 1,5 m (ZA UMÝVADLEM)
314	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 0,8 m.
315	UKLIDOVÁ MÍST./SKLAD SPINAVÉHO PRADLA	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 0,1 m.
316	SKLAD LŮŽKOVIN	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
317a	PŘEDSÍŇ	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
317b	WC	8,15	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
317c	SPRCHY	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 2,0 m
318a	PŘEDSÍŇ	4,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
318b	WC	7,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
318c	SPRCHY	2,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 2,0 m
319	CHODBA	40,6	PVC	PVC LÍŠTA
320	CHODBA	6,93	PVC	PVC LÍŠTA
321	WC ZAMĚSTNANCI	3,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OKLAD v = 1,5 m
322	SCHODIŠTĚ	17,1	STÁVAJÍCÍ - NOVÝ PVC (3,1 m <sup>2</sup> )	STAV. KERAM. OKLAD - NOVÁ PVC LÍŠTA
323	PODSTŘEŠNÍ PROSTOR NAD SALEM SH		STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

**POZNÁMKA:**

----- OHRANIČENÍ PROSTORU DOTČENÉHO STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI  
201 DOTČENÉ MÍSTNOSTI

**LEGENDA MATERIÁLŮ**

STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY LT 140 mm  
STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS S JÁDREM Z MINERÁLNÍ VATY - ZATEPLENÍ DETAILŮ V TLOUSKÁCH MENŠÍCH NEŽ 60 mm  
SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHKA II. 100 mm  
DĚLICÍ PRŮCHKA Z VYSOKOTLAKÉHO LAMINÁTU, v = 2,0 m  
DOZDÍVKY OTVORŮ A PŘEDŽENÍ OSTĚNÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ Z PLNÝCH PALENÝCH CIEHEL PEVNOSTI F500 NA MČS

**LEGENDY, POZNÁMKY**

**POZN.1:** NOVÁ STROPNÍ SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA (VČETNĚ OCHRANNÉ MRÍŽE) BUDOU OSAZENA DO LÍCE NOVÉHO POHLEDU A UKOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM POCHŮZÍM LÁVKÁM - DETAIL Č.4 (60mm kotvení prvku ke spodnímu pasu vazníku)  
ROZMÍSTĚNÍ NOVÝCH STROPNÍCH SVÍTIDEL JE NAVRŽENO DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ - UMÍSTĚNÍ JE TREBA ROZMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY.

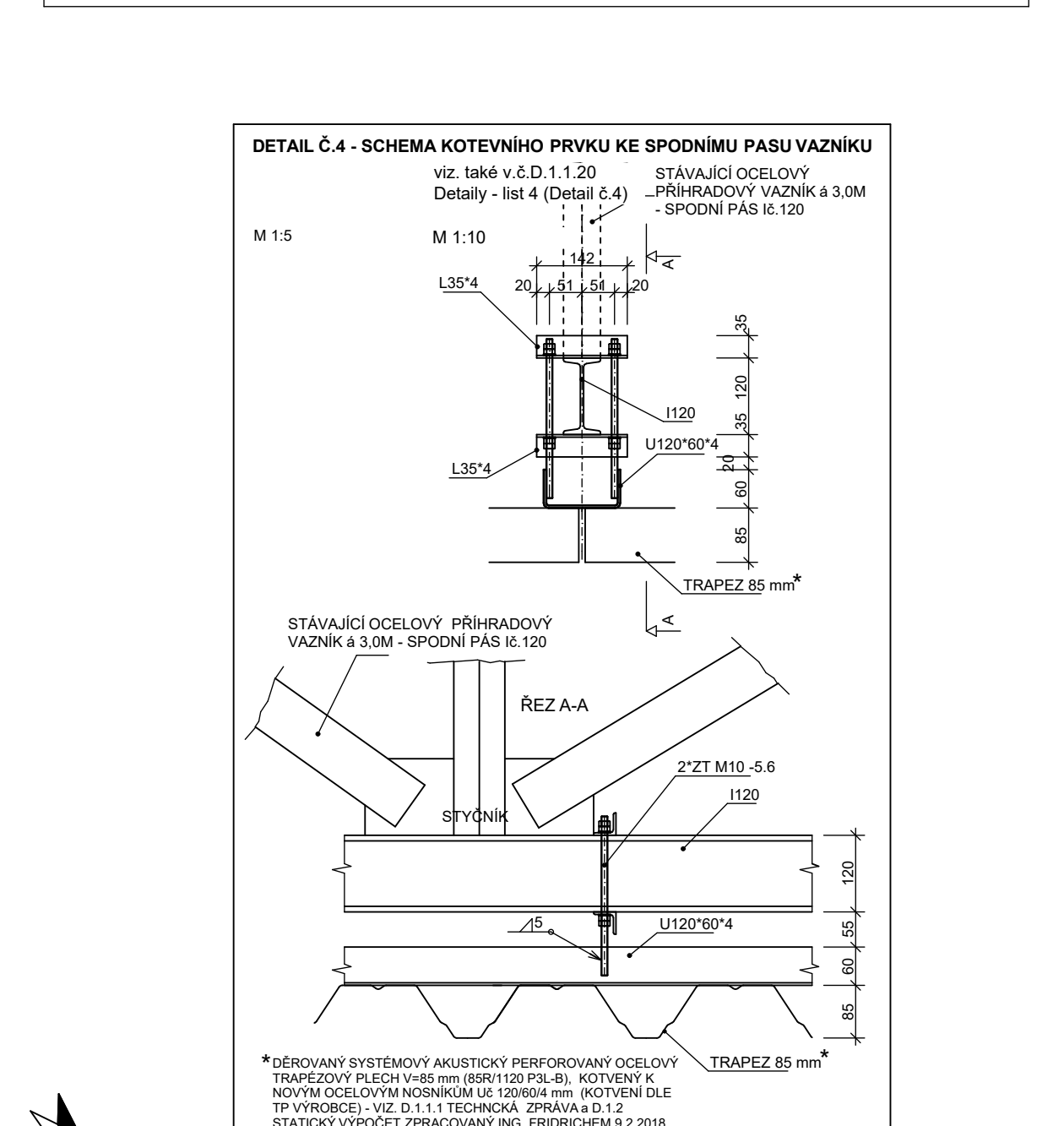
**POZN.2:** BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ, STÁVAJÍCÍ VAZNÍKY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A PLÍSNÍM, POŠKOZENÉ BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI

**POZN.3:** SKLADEBÁ POHLEDU:  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
- OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY A 3,0M - SPODNÍ PAS IČ 120  
- OCELOVÉ NOSNÍKY UČ 120/60/4 mm (osel S235) ULOŽENY NALEŽATO A KOTVENY POD KAŽDÝM VAZNÍKEM, K VAZNÍKŮM NOVÉ KONSTRUKCE  
- OCELOVÉ NOSNÍKY UČ 120/60/4 mm (osel S235) ULOŽENY NALEŽATO A KOTVENY POD KAŽDÝM VAZNÍKEM, K VAZNÍKŮM (SPODNÍ PAS PROFILU IČ120) NOSNÍKY KOTVENY POMOCÍ ZÁVĚSŮ ZE DVOU ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 U STYČNÍKU - VÍZ. D.1.2  
- STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVÁNÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018 a DETAIL Č.4 (60mm kotvení prvku ke spodnímu pasu vazníku)  
- SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA  
- DŘEVANÝ SYSTÉMOVÝ AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH V48 mm (BSP/1120 P3-B)  
- KOTVENY K NOVÝM OCELOVÝM NOSNÍKŮM UČ 120/60/4 mm (KOTVENÍ DLE TP VÝROBCE A VÝROBNÍ DOKUMENTACE)  
- VÍZ. D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2 STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVÁNÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018  
plocha podhledu celkem.....528 m<sup>2</sup>

**POZN.1:** NOVÁ STROPNÍ SYSTÉMOVÁ SVÍTIDLA (VČETNĚ OCHRANNÉ MRÍŽE) BUDOU OSAZENA DO LÍCE NOVÉHO POHLEDU A UKOTVENA POMOCÍ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELOVÝCH PROFILŮ KE STÁVAJÍCÍM OCELOVÝM POCHŮZÍM LÁVKÁM - DETAIL Č.4 (60mm kotvení prvku ke spodnímu pasu vazníku)  
ROZMÍSTĚNÍ NOVÝCH STROPNÍCH SVÍTIDEL JE NAVRŽENO DLE VÝPOČTU OSVĚTLENÍ - UMÍSTĚNÍ JE TREBA ROZMĚŘIT NA MÍSTĚ STAVBY.

**POZN.2:** BUDE PROVEDEN PRŮZKUM STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH VAZNÍKŮ, STÁVAJÍCÍ VAZNÍKY BUDOU OŠETŘENY NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A PLÍSNÍM, POŠKOZENÉ BUDOU NAHRÁZENY NOVÝMI

**POZN.3:** SKLADEBÁ POHLEDU:  
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
- OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY A 3,0M - SPODNÍ PAS IČ 120  
- OCELOVÉ NOSNÍKY UČ 120/60/4 mm (osel S235) ULOŽENY NALEŽATO A KOTVENY POD KAŽDÝM VAZNÍKEM, K VAZNÍKŮM NOVÉ KONSTRUKCE  
- OCELOVÉ NOSNÍKY UČ 120/60/4 mm (osel S235) ULOŽENY NALEŽATO A KOTVENY POD KAŽDÝM VAZNÍKEM, K VAZNÍKŮM (SPODNÍ PAS PROFILU IČ120) NOSNÍKY KOTVENY POMOCÍ ZÁVĚSŮ ZE DVOU ZÁVITOVÝCH TYČÍ M10 U STYČNÍKU - VÍZ. D.1.2  
- STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVÁNÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018 a DETAIL Č.4 (60mm kotvení prvku ke spodnímu pasu vazníku)  
- SYSTÉMOVÁ PAROZÁBRANA  
- DŘEVANÝ SYSTÉMOVÝ AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH V48 mm (BSP/1120 P3-B)  
- KOTVENY K NOVÝM OCELOVÝM NOSNÍKŮM UČ 120/60/4 mm (KOTVENÍ DLE TP VÝROBCE A VÝROBNÍ DOKUMENTACE)  
- VÍZ. D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA A D.1.2 STATICKÝ VÝPOČET ZPRACOVÁNÝ ING. FRIDRICHEM 9.2.2018  
plocha podhledu celkem.....528 m<sup>2</sup>



TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM PROJEKTUJE KANCELARIE NESMÍ BYT BEZ PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO DOHLÁDKU KOPÍROVÁNA, REZEROVOVÁNA A ZPŘÍSTUPNĚNA JINÝM FYZICKÝM NEBO PRÁVNICKÝM SUBJEKTŮM			
Zodp. projektant	Hlavní projektant	Projektant	Kontroloval
Ing. Jaroslav Mikulík	Ing. Jaroslav Mikulík	Bronislav Mikulík	Ing. Jaroslav Mikulík
Místo stavby: ul. U Zastávky, č.p. 362, Uherský Brod			
Investor: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 17 Uherský Brod			
Ako: REKONSTRUKCE SPORTOVNÍ HALY V HAVŘIČÍCH (hygienické zázemí, šatny, opravy v sále)			
Formát: A4			
Datum: 01/2018			
Stupeň: DPS			
Č. zak.: 17-041-1-06			
Měřítko: C výhledu			
PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV			
1:50, 1:10, D.1.1.11			