



## POZNÁMKY OBECNÉ

- U OBJEKTU BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ OMÍTKY, OČEKÁVÁ SE OPRAVA POVRCHU, TL, OSEKÁNÍ A ZNOVUPROVEDENÍ JADROVÉ OMÍTKY V ROZSAHU 50-60%.
- PŘED PROVÁZENÍM ZNOVU OVĚŘIT STAV POVRCHU PROVEDENÍM VÝTAŽNÝCH A ODTŘHOVÝCH ZKOUŠEK
- PŘÍPRAVA A STAV PODKLADU A CELÝ SYSTÉM ETICS BUDE ODPOVÍDAT NORME ČSN 73 2801 A ČSN 73 2802

## POZNÁMKY

- POZN.1 - KOLEM CELÉHO OBVODU STŘECHY POLOŽIT 2x KH 240x120 mm, KOTVENO DO BETONOVÉHO PODKLADU
- POZN.2 - V KÓMIOCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 60x35 cm, CELKEM 4 KUSY. Z DOVODU PŘÍTELNĚ STŘECHY PROVĚST DOZDÍVKU JEDNÉ VRSTVY ZDVA Z CPP NA CEMENTOVOU MALTU. PROVĚST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOULOU VEKOVÝMÍU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 60 x 23 cm. CELKEM 4 KUSY. OCELOVÁ MŘÍŽKA POZINKOVANÁ SE SÍTÍKOU. VZDOROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 - TZ.
- POZN.3 - V KÓMIOCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 30x30 cm, CELKEM 6 KUSY. Z DOVODU PŘÍTELNĚ STŘECHY PROVĚST DOZDÍVKU JEDNÉ VRSTVY ZDVA Z OPP NA CEMENTOVOU MALTU. PROVĚST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOULOU VEKOVÝMÍU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 30 x 23 cm. CELKEM 6 KUSY. OCELOVÁ MŘÍŽKA POZINKOVANÁ SE SÍTÍKOU. VZDOROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 - TZ.
- POZN.4 - VODIČ CHROMOSIVODU DEMONTOVAT, VČ. PODPĚR VĚDENÍ. PRO PROVEDENÍ TL A H ZNOVU NAMONTOVAT, PODPĚRY VĚDENÍ POLOŽIT ODŘEZKY POUZE. DOLOŽIT NOVOU REKONSTRUKCI ZPRÁVU NA CELÝ SYSTÉM.
- POZN.5 - VČ. VÝKŘEŠNÍ BETONU, OSADENÍ NOVOHO OČISTČÍHO KUBU DO ÚROVNĚ NOVOHO POVRCHU A UPOJENÍ NA STAVALAČI LEZATOU KANALIZACI. OKOLÍ VÝZVÝ ZAPRAVIT BETONOVÝMI DLAŽBOVÝMI NEBO BETONEM DO ÚROVNĚ NOVOHO POVRCHU. TL V SÚCHEM STAVU MIN 100 µm BARVENOST ZELENÁ TMÁVA DLE STAVALAČIHO
- POZN.6 - OKAPOVÝ CHODNÍK - ODSTRANĚNÍ STAVALAČIHO KACHLÍKŮ Z OKAPOVÉHO CHODNÍKU, PO MONTÁŽI ZATEPLOVÁČIO SYSTÉMU POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY, VČ. SKLADBA SK11
- POZN.7 - STAVALAČI KOVOVÁ BRÁNA - V RÁMCI PRACÍ DOLOŽE K ZUŽENÍ VSTUPNÍ BRÁNY O CCA 20 cm SLOUPKŮ NA ÚKOR PLOČENÍ, SLOUPKY ZNOVU OSADIT A ZABETONOVAT A PRODLOŽIT OCELOVOU KOTVU DO ZDVA. VČ. UPRAVY OBRUBKŮ OKAPOVÉHO CHODNÍKU, VŠECHRNNÉ DOTČENÉ JILY ZNOVU OPATŘIT NÁTEREM. U NEVYHÁZENÝCH DÍLO PROVĚST NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTER. VROVNÍ NÁTER - TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘÍV V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚLECH), TL V SÚCHEM STAVU MIN 100 µm BARVENOST ZELENÁ TMÁVA DLE STAVALAČIHO

- POZN.8 - STAVALAČI BETONOVÝ VSTUP - BETON TL 150 mm VYBOURAT, NOVĚ PROVĚST OSADENÍ OČISTČÍ ZÓNY (VIZ VÝPIS PRVKŮ J05) ZNOVU OSADIT A ZABETONOVAT, KOLEM OČISTČÍ ZÓNY DOPLNIT BETONOVÝMI DLAŽBOVÝMI 100 x 100 x 60 mm DLE OKOLÍ
- POZN.9 - V CĚLE PLOŠE STROPŮV, VČ. PŘÍVLUKU PROVĚST SKLADBU SK09
- POZN.10 - NA PILÍŘÍCH PROVĚST SKLADBU SK12, V SOKLOVÉ ČÁSTI SKLADBU SK13
- POZN.11 - OKAPOVÝ CHODNÍK - ODSTRANĚNÍ STAVALAČIHO KACHLÍKŮ Z OKAPOVÉHO CHODNÍKU, PO MONTÁŽI ZATEPLOVÁČIO SYSTÉMU POLOŽENÍ BETONOVÉ DLAŽBY, VČ. SKLADBA SK11
- POZN.12 - STAVALAČI KOVOVÁ BRÁNA - V RÁMCI PRACÍ DOLOŽE KE ZUŽENÍ VSTUPNÍ BRÁNY O CCA 20 cm, SOUČASNĚ BUDE VYBOURÁN STAVALAČI BETONOVÝ SLOUPEK A NARÁZEN NOVÝM OCELOVÝM OSADENÍM DO BETONOVÉHO ZÁKLADU Z POZINKOVANÉHO JAKLU 60x60x4mm. CELOU BRÁNU ZBAVIT STAVALAČIOU NÁTEREM A ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTER. VROVNÍ NÁTER - TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘÍV V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚLECH), TL V SÚCHEM STAVU MIN 100 µm BARVENOST ZELENÁ TMÁVA DLE STAVALAČIHO
- POZN.13 - 13 x STAVALAČI ZABRADI VE DVOU ÚROVNÍCH, BUDE ZKRAČENO O TL ZATEPLOVÁČIO SYSTÉMU A NAKOTVENO DO ETICS KOTVIT POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH KOTV S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM NA CHEMICKOU MALTU. TYP KOTVY ZVOUIT PODLE ZVOLENÉHO VÝROBCE. KOTVŮJ BOZY ZABRADI UPRAVIT DLE POTŘEBY. CĚLE ZABRADI ZBAVIT STAVALAČIOU NÁTEREM A ZÁKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTER. VROVNÍ NÁTER - TIXOTROPNÍ SYNTETICKÁ BARVA (ROZTOK MODIFIKOVANÝCH PRYSKYŘÍV V ORGANICKÝCH ROZPOUŠTĚLECH), TL V SÚCHEM STAVU MIN 100 µm BARVENOST ZELENÁ TMÁVA DLE STAVALAČIHO
- POZN.14 - STAVALAČI BETONOVÁ DLAŽBA - BUDE ROZEBRÁNA V ŠÍŘCE NUTNÉ PRO PROVEDENÍ ETICS TAK, ABY BYL IZOLANT ZASUNUT NEJMÉNĚ 15 cm POD HORNÍ ÚROVEŇ DLAŽBY, DLAŽBY VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV ZPĚTNĚ POLOŽIT.
- POZN.15 - VŠECHRNNÉ OVLNĚNÍ OTVORŮ OPATŘIT ETICS S TI PIR TL, MIN 30 mm
- POZN.16 - ZAPRAVIT STAVALAČI PARAPETY - DOPLNIT CPP, DOPLNIT OMÍTKY JADROVÉ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	DŘUH PODLAHY
201	HALA	16,15	PVC
202	OKLADOVÁ MÍSTNOST	4,55	PVC
203	KOUPELNA	2,40	PVC
204	WC	1,70	KER. DLAŽBA
205	PRÁDELNA	15,25	PVC
206	CHODBA	9,45	PVC
207	ŘEDTELNA	20,50	PVC
208	DENNÍ MÍSTNOST	16,25	PVC
209	SÁRNA	7,95	PVC
210	KUCHYNKA	7,90	PVC
211	CHODBA	5,00	PVC
212	ÚČEBNA	66,50	PVC
213	TERASA	41,65	KER. DLAŽBA
214	SPACÍ MÍSTNOST	40,70	PVC
215	WC	4,05	KER. DLAŽBA
216	UMÝVÁRNA	11,30	PVC
217	SÁRNA	13,60	PVC
218	PŘEZOUVÁRNA	4,20	PVC
219	SÁRNA	4,15	PVC
220	HALA	17,80	PVC
221	SÁRNA	15,15	PVC
222	CHODBA	6,80	PVC
223	UMÝVÁRNA	6,90	KER. DLAŽBA

224	UMÝVÁRNA	1,35	KER. DLAŽBA
225	TECH. MÍSTNOST	0,80	KER. DLAŽBA
226	WC	1,25	KER. DLAŽBA
227	WC	2,90	KER. DLAŽBA
228	HERNA	40,70	PVC
229	TERASA	41,65	KER. DLAŽBA
230	ÚČEBNA	44,65	PVC
231	SÁRNA	10,10	PVC
232	ÚČEBNA	21,60	PVC
233	ÚČEBNA	14,40	KOBEREC
234	ÚČEBNA	15,90	KOBEREC
235	KUCHYNĚ	8,30	PVC
236	KOUPELNA	3,00	KER. DLAŽBA
237	CHODBA	9,50	PVC
238	CHODBA	3,05	PVC
239	PŘEDSÍŇ	2,70	PVC
240	PŘEDSÍŇ	1,85	PVC
241	PŘEDSÍŇ	1,55	PVC
242	KOUPELNA	2,90	KER. DLAŽBA
243	SNOZELEN	10,50	KOBEREC
244	SCHODIŠTĚ	3,40	TERACO
Celkem plocha		581,55	

## LEGENDA

- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- REPASOVANÉ NEBO UPRAVOVANÉ KONSTR
- ČÁST STAVBY JIŽ POVOLENÁ

Hlavní projektant: <b>PRO BUDOVY</b> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastizení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant člá: <b>PRO BUDOVY</b> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastizení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorizace: 	
Hlavní návrh projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Kontaktní: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Zatv. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Výpočet: Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Hlavní stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6792, 6791/8, 6793/3, 6793/2, 6793/1, Jihomoravský kraj		Zatv. stavby: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Výpočet: Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Hlavní návrh výkres: 0,000 (1NP) = relativní		Zatv. stavby: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Výpočet: Ing. Radim Kolář, Ph.D.	
Stavba dokumentace: Dokumentace pro povolení stavby a pro provedení stavby		Datum (1. vydání): únor 2025		Formát: 8 x A4	
Stavba objektu: SO01 - Zateplení objektu		Číslo výkresu: D1.1 Architektonicko-stavební řešení		Měřítko: 1:75	
Číslo výkresu: PÚDORYS 2NP		Číslo výkresu: DPS_SO01_AŠR_D1.1.02_00		Číslo výkresu: DPS_SO01_AŠR_D1.1.02_00	