

POZNÁMKY:




- POZN.1 PO ODSTRANĚNÍ KOMÍNKŮ A STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE BUDE ZHOTOVENA NOVÁ VRSTVA HYDROIZOLACE V PODOBĚ ASFALTOVÝCH PÁSŮ TLOUŠTKY 5 MM (PÁSY BUDOU PŘETAŽENÉ PŘES NOVĚ PROVEDENÉ OPLECHOVÁNÍ)
- POZN.2 NOVÉ OPLECHOVÁNÍ PLOCHÉ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- POZN.3 STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ BUDOU ODSTRANĚNY A NAHRAZENY NOVÝMI DVEŘMI S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- POZN.4 NOVĚ NAVRHOVANÉ PODOKAPOVÉ ŽLABY Ø125MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
– OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE KOMPLETNÍ DODÁVKOU JEDNOHO DODAVATELE VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (ŽLABOVÉ HÁKY, KOTLIKY, ČELA ŽLABU, KOTVY SVODŮ, KOLENA, VÝTOKOVÁ KOLENA, APOD.)
- POZN.5 NAVRÁCENÍ SÍŘENÝ A MAJÁKU
- POZN.6 MONTÁŽ OKAPNÍ LIŠTY K SOKLU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU. OKAPNÍ LIŠTA BUDE PROVEDENA V RÁMCI REALIZACE KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ PROVÁDĚNÝCH PŘI REALIZACI OKAPNÍHO SYSTÉMU
- POZN.7 NAVRHOVANÁ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ SR422 470x915x250mm
- D1 NOVĚ NAVRHOVNÝ DEŠŤOVÝ SVOD Ø80MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NAPOJENÝ DO AREÁLOVÉ KANALIZACE PŘES NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN
- D2 NOVĚ NAVRHOVNÝ DEŠŤOVÝ SVOD Ø80MM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU NAPOJENÝ DO AREÁLOVÉ KANALIZACE PŘES NOVÝ LITINOVÝ LAPAČ SPLAVENIN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- A STÁVAJÍCÍ FASÁDA – TENKOVŘSTVÁ SILIKONOVÁ FASÁDNÍ OMÍTKA, BARVA BILÁ
– PO OŠKRÁBÁNÍ NÁTERU FASÁDY BUDE PROVEDENA OPRAVA NESOUDRŽNÉ OMÍTKY – 10%
– OPRAVENÝ PODKLAD BUDE NAPENETROVÁN A NA OPRAVENOU OMÍTKU BUDE NANESENA VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
– POTÉ BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ SILIKONOVÁ TENKOVŘSTVÁ OMÍTKA
- B STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU – CIHLOVÝ OBKLAD, BARVA BILÁ
– PO OŠKRÁBÁNÍ NÁTERU A BUDE POROVEDENA OPRAVA (V RÁMCI OPRAVY FASÁDY)
OPRAVA NESOUDRŽNÉ OMÍTKY A OPRAVENÝ PODKLAD BUDE NAPENTROVÁN
– POTÉ BUDE NANESENA VRSTVA LEPIDLA S VÝZTUŽNOU TKANINOU
– NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA FINÁLNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA
- C OKENNÍ VÝPLŇ S PLASTOVÝM RÁMEM A ZASKLENÍM
–PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
- D ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE K VZT JEDNOTKÁM
–BUDE NAMONTOVÁNO NOVÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ Ø200MM VČETNĚ HLAVICE, KOLEN A OBJÍMEK PRO UCHYCENÍ KE STĚNĚ
- E VĚTRACÍ MŘÍŽKA
–BUDOU OSAZENY NOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY STEJNÝCH ROZMĚRŮ JAKO PŮVODNÍ ODSTRANĚNÉ MŘÍŽKY
- F NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ
- G STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ VÝPLNĚ

k.ú. HAVLÍČKŮV BROD (637823)

0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.KOT	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <div>KRAJ VYSOČINA</div> <div>Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava</div>		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <div>PC PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANTI: <div></div> <div>PC PROJEKT CENTRUM</div> <div>NOVA S.R.O.</div>	
MÍSTO STAVBY:	HAVLÍČKŮV BROD	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	HAVLÍČKŮV BROD	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: <div>NEMOCNICE HAVLÍČKŮV BROD - REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA BUDOVY INFEKČNÍHO ODDĚLENÍ</div>				FORMÁT:	5xA4
				DATUM:	02/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	22–009
				MĚŘÍTKO:	1:50
OBJEKT: SO-23: DEKONTAMINAČNÍ STANICE ODPADNÍCH VOD		ČÁST: D.2.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		SOUBOR:	–
OBSAH: <div>POHLEDY - NÁVRH</div>				Č.VÝKRESU: D.2.1.13	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					