

REPASOVACÍ PRÁCE

R1	OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR HUP.
R2	OBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU.
R3	POSUNUTÍ POŠTOVNÍCH SCHRÁNEK NA LÍC NOVÉHO ZATEPLENÍ.
R4	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TELEKOMUNIKAČNÍHO SLOUPU ZPĚT NA FASÁDU. OBROUŠENÍ, NÁTĚR, ÚPRAVA KOTVENÍ A OPĚTOVNÉ NATAŽENÍ KABELU.
R5	DEMONTÁŽ VZT JEDNOTKY A JEJÍ ZPĚTNÁ MONTÁŽ PO PROVEDENÍ NOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ A NOVÉHO NÁTĚRU JEDNOTKY.
R6	DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY A JEJÍ ZAPĚNĚNÍ PUR PĚNOU.
R7	DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY A MONTÁŽ NOVÉ NA NOVÝ KZS, VČETNĚ PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ (POTRUBÍ PRŮM. 150 mm).
R8	ÚPRAVA BETONOVÉ PLOCHY (SANACE VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽE).
R9	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADNÍ, VČETNĚ PŘEBROUŠENÍ A NOVÉHO NÁTĚRU. ZÁROVEŇ BUDE ZÁBRADLÍ UPRAVENO V MÍSTĚ NOVÉHO KZS.
R10	ROZEBRÁNÍ PREFABRIKOVANÝCH STUPŇŮ, DOPLNĚNÍ BETONOVÉ K-CE POD STUPNI (JEJICH PŘÍPADNÁ SANACE) A ULOŽENÍ NOVÝCH STUPŇŮ ZPĚT NA PŮVODNÍ MÍSTO.
R11	NEOBSAZENO
R12	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ BLESPOSVOD SOUSEDNÍHO OBJEKTY
R13	DEMONTÁŽ KOTVÍČÍHO BODU A JEHO NAHRAZENÍ ZA NOVÝ KOTVÍČÍ PRVEK. ZÁROVEŇ JE POTŘEBA PROVÉST ODTRHOVOU ZKOUŠKU, ABY KOTVA MOHLA ZÍSKAT ATEST.
R14	OBROUŠENÍ A NÁTĚR DVÍŘEK EL. ROZVADĚČE.
R15	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ, VČETNĚ ČIDLA.
R16	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ČIDLA PO PROVEDENÍ NOVÉHO KZS. - PROVEDE VLASTNÍK Z BYTOVÉHO DOMU Č. 9.
R17	DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY KOLEM OBJEKTU. ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE OSAZENA DO KLADECÍ VRSTVY Z JEMNÉ ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 4-8 mm, TLOUŠŤKY 40 mm A PODKLADNÍ HUTNĚNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-32 mm TLOUŠŤKY VRSTVY 200 mm. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE NA 20% PLOCHY BUDE POTŘEBA NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA. DLAŽBA MÁ TVAR PÍSMENA H. ŠÍŘKA BUDE 0,2 A 1 m.
R18	DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU KOLEM OBJEKTU. CHODNÍK BUDE ZPĚT OSAZENA DO KLADECÍ VRSTVY Z JEMNÉ ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 4-8 mm, TLOUŠŤKY 40 mm A PODKLADNÍ HUTNĚNOU VRSTVOU ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0-32 mm TLOUŠŤKY VRSTVY 200 mm. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE NA 100% PLOCHY BUDE POTŘEBA NOVÝCH DLAŽDIC. DLAŽDICE MAJÍ ROZMĚR 500/500 mm.
R19	VÝKOP ZEMINY ŠÍŘKY 1 m. PO PROVEDENÍ ZATAŽENÍ XPS POD TERÉN A NATAŽENÍ ZEMNÍČÍHO PÁSKU BUDE ZEMINA VRÁCENA ZPĚT. HLOUBKA VÝKOPU BUDE 1 m. VÝKOP BUDE ČÁSTEČNĚ POD OKAPOVÝCH CHODNÍKEM, JEHOŽ DEMONTÁŽ JE V BODU R18. ORNICE TL. 0,3 m BUDE SKLADOVÁNA A POUŽITA NA ZÁVĚR ZÁSYPU.
R20	VÝKOP ZEMINY ŠÍŘKY 0,2 m. PO PROVEDENÍ OPRAVY SCHODIŠTĚ, BUDE ZEMINA VRÁCENA ZPĚT. HLOUBKA VÝKOPU BUDE 0,3 m. JEDNÁ SE O ORNICI, KTERÁ BUDE POUŽITA PRO ZÁVĚREČNÝ ZÁSYP A TER. ÚPRAVY.
R21	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ SILNÍČNÍHO OBRUBNÍKU, PŘEDPOKLÁDÁ SE 100 % NÁHRADA ZA NOVÝ OBRUBNÍK. OSAZENÍ OBRUBNÍKU DO 1/3 VÝŠKY OBRUBNÍKU DO SUCHÉHO BETONOVÉHO LOŽE.
R22	DOČASNÉ POSUNUTÍ KONSTRUKCE S KAMEROU MĚSTSKÉ POLICIE. PO PROVEDENÍ NOVÉ KRYTINY BUDE KONSTRUKCE VRÁCENA NA PŮVODNÍ MÍSTO. ZÁROVEŇ DOJDE I K DOTAČNÉMU POSUNU (PŘIZVEDNUTÍ) KABELOVÉ TRASY, KTERÁ VEDE OD ANTÉNY KE KONSTRUKCI KAMERY.
R23	SANACE BETONOVÉ DESKY PO ODSTRANĚNÍ DLAŽBY VIZ B27.
R24	VÝKOP A ZPĚTNÝ ZÁSYP JÁMY 2/1/1 m PRO OSAZENÍ ZEMNÍCÍ TYČE VIZ D.1.2.5_LPS
R25	VÝKOP ZEMINY ŠÍŘKY 1 m. PO PROVEDENÍ ZATAŽENÍ XPS POD TERÉN BUDE ZEMINA VRÁCENA ZPĚT. HLOUBKA VÝKOPU BUDE 0,6 m. VÝKOP BUDE ČÁSTEČNĚ POD OKAPOVÝCH CHODNÍKEM, JEHOŽ DEMONTÁŽ JE V BODU R18. ORNICE TL. 0,3 m BUDE SKLADOVÁNA A POUŽITA NA ZÁVĚR ZÁSYPU.

BOURACÍ PRÁCE

B1	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ OKENNÍ VÝPLNĚ Z EXTERIÉRU.
B2	VYBOURÁNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ Z EXTERIÉRU, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.
B3	VYBOURÁNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU.
B4	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU.
B5	DEMONTÁŽ MŘÍŽÍ VE SKLEPNÍCH OKNECH 420/810.
B6	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA.
B7	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY VČETNĚ JEJÍHO VYTAŽENÍ NA FASÁDU.
B8	DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO ŽLABU DN 50 - 2 KS.
B9	DEMONTÁŽ DEŠŤOVÉHO SVODU DN 50 - 2 KS.
B10	VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH DVEŘNÍCH VÝPLNÍ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.
B11	OKLEPÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU (DLAŽDICE 30/30 cm), VČETNĚ LEPIDLA.
B12	DEMONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA.
B13	DEMONTÁŽ ASFALTOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY VYTAŽENÉ K VZT JEDNOTKÁM.
B14	ROZEBRÁNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ S2 V ROZSAHU ASFALTOVÉ PÁSY, BETONOVÁ MAZANIVA A SKVÁROVÝ NÁSYP.
B15	DEMONTÁŽ KZS Z EPS TL. 80 mm.
B16	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO BLESKOSVODU.
B17	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ DILATACE MEZI OBJEKTY.
B18	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY.
B19	NEOBSAZENO
B20	VYBOURÁNÍ OCELOVÉ DVEŘNÍ VÝPLNĚ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ.
B21	VYBOURÁNÍ OCELOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ.
B22	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY Z PODLAHY LODŽIE, VČETNĚ SOKLÍKU, LEPIDLA A OKAPOVÉ LIŠTY.
B23	DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ.
B24	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ DILATACE NA STŘEŠE SE STOJATOU DRÁŽKOU.
B25	ČÁSTEČNÁ DEMONTÁŽ KZS V PRUHU ŠÍŘKY 600 mm Z EPS TL. 80 mm.
B26	VYBOURÁNÍ CIHELNÉ PŘIZDÍVKY Z CPP TL. 300 mm DO HLOUBKY 500 mm POD TERÉN.
B27	VYBOURÁNÍ BETONOVÉ DLAŽBY 300/300 NA VENKOVNÍM SCHODIŠTI VČETNĚ LEPIDLA.
B28	DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ VPUSTI DN 150 mm.
B29	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ VEDOUČÍHO ZE ZEMĚ DO SKŘÍNĚ HUP.
B30	LIKVIDACE STARÉ ČÁSTI ANTÉNY, VČETNĚ DLAŽBY, KTERÁ HO DRŽÍ.
B31	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ZÍDKY U VSTUPU.
B32	DEMONTÁŽ POJEZDU PRO KOČÁRKY.
B33	DEMONTÁŽ SDĚLOVACÍHO KABELU OD SOUSEDNÍHO DOMU AŽ K TELEKOMUNIKAČNÍMU SLOUPU (CCA 50 m)

POZNÁMKY:
- BUDE PROVEDENO VYREGULOVÁNÍ OTOPNÉ SOUSTAVY PODLE DLE TEPLOTNÍ KŘIVKY.

<div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark					
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO			Adresa zhotovitele: Lešetínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 725 558 333
	Razítko, podpis:			Č. zakázky: 25/066		Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160
				Datum: Červen 2025		
	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal			Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková		Formát: A3
Stupeň: DSP + R			Část: D.1.1_ASŘ			
Výkres:			Měřítko:			
Datum:			Číslo výkresu:			
SEZNAM BOURACÍCH A RAPASOVACÍCH PRACÍ			D.1.1.2.1_13			