

PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



DEMOLOVANÁ ČÁST OBJEKTU, ODSTRANĚNO BUDE

- Elektroinstalace, hromosvod, ocelové potrubí plynu
- Ocelové zásobníky včetně ocelových potrubí rozvodu vytápění
- Klempířské prvky - parapety oken, oplechování střechy, okapové žlaby
- Plechová vrata
- Okna ze sklobetonových tvarovek
- Vnitřní ocelové konstrukce - mezipatra
- Střešní krytina z asfaltových pásů celkové tl. cca 2,5 cm
- Betonová spádová mazanina střechy průměrně tl. cca 20 cm
- Železobetonová stropní deska tl. cca 200 mm, včetně ŽB nosníků a průvlaků
- Obvodové a vnitřní stěny z cihel plných s VC omítkou
- Podlaha dvou garáží v úrovni ±0,00 z vrstvy betonu tl. cca 15 cm, asfaltové hydroizolace a podkladní vrstvy betonu tl. cca 15 cm
- Základové betonové pasy do úrovně cca 0,5 m pod přilehlý terén

V 1.NP BUDE ODSTRANĚNO

- Elektroinstalace, rozvody vytápění včetně topných těles, zásobníku teplé vody a plynových kotlů, požární hydranty
- Vnitřní dřevěné dveře včetně ocelových zárubní
- Vyznačené vnitřní příčky + vybourání nových otvorů a osazení nových překladů
- Okna ze sklobetonových tvarovek, v jednopodlažní části okna plastová
- Vnitřní keramické a dřevěné obklady stěn a dále omítky stěn i stropů (100 % plochy)
- Vybourání podlahy v severní části objektu (chodba a přilehlé prostory) viz POZN.1:
 - dlážba (v chodbě betonová, ve zbylých prostorech keramická),
 - betonová podlaha celkové tl. cca 20 cm
 - a dále se provede výkop do úrovně -0,30
- Vybourání keramické dlažby a vrstvy betonu celkové tl. cca 10 cm v prostoru umývárny viz POZN.2
- Vybourání betonové dlažby a vrstvy betonu celkové tl. cca 12 cm až na podkladní beton v severní části jednopodlažní části objektu viz POZN.3
- Vybourání následně vrstvy (betonová dlažba v chodbě, PVC v kancelářích) a vrstvy betonu celkové tl. cca 7 cm až na podkladní beton v jižní části jednopodlažní části objektu viz POZN.4
- Stěny severní části objektu (celkem cca 100 m stěn) budou injektovány tlakovou chemickou injektáží, přesný rozsah injektovaných stěn bude upřesněn na stavbě po odstranění omítek a obkápání objektu

VE 2.NP BUDE ODSTRANĚNO

- Elektroinstalace, rozvody vytápění včetně topných těles a plynového kotle, požární hydranty
- Dveřní křídla (zárubně zůstanou zachovány)
- Kuchyňské linky
- Vyznačené vnitřní příčky
- SDK stropy (3x) budou zkontrolovány a v případě že nejsou vyžívány, tak budou odstraněny viz POZN.5
- Dvojíty kazetový podhled ve vyznačených místnostech viz POZN.6
- V bočních místnostech viz POZN.7 se zdemontují všechny kazety stropního podhledu (100 % desek), vyhovující desky budou přemístěny a osazeny zpět (předpoklad cca 50 % desek), poškozené nebo jinak nevyhovující desky budou vyhozeny (předpoklad cca 50 % desek)
- V SDK podhledu chodby bude vytvořen otvor pro stahovací schody cca 86x144 cm
- Demontáž světel ze SDK podhledu v chodbě
- Vyznačená okna ze sklobetonových tvarovek (plastová okna budou zachována)
- Vnitřní keramické obklady stěn
- Lokálně nesoudržná omítky obvodových stěn - předpoklad cca 30 % plochy obvodových stěn
- Odstranění následných vrstev z PVC a na WC z keramické dlažby
- Ocelové zábradlí schodiště

V EXTERIÉRU BUDE ODSTRANĚNO

- Osvětlení, elektroinstalace, hromosvod, ocelové potrubí plynu
- Klempířské prvky - parapety oken, oplechování střechy, oplechování říms, okapové žlaby
- Zámečnické prvky - žebříky, mříže, atd...
- Střešní plášť terasy - asfaltové pásy celkové tl. cca 2,5 cm
- a betonová spádová vrstva průměrně tl. cca 20 cm
- Střešní plášť dvoupodlažní části objektu - betonové tašky, dřevěné latování, hydroizolační fólie a minerální vlna v podstřeší tl. cca 160 mm - tepelná izolace bude zkontrolována a v případě dobrého stavu lze po odsouhlasení investorem a technickým dozorem rozhodnout o případném zachování tepelné izolace
- Střešní plášť jednopodlažní části objektu - plech a dřevěné latování
- Dřevěné podbíjí střechy jednopodlažní části objektu, včetně prkenného opláštění štítu
- Zastřešené vstupy (1x betonový s ocelovými sloupky, 1x zděný se střešním trapezovým plechem)
- Nesoudržná omítky stěn (předpoklad 100 % plochy) včetně sádky z cihelných pásků
- Železobetonová opěrná zídka u severní stěny jednopodlažní části objektu, včetně ocelového zábradlí, zídka celkové délky cca 4,0 m, tl. 0,2 m a výšky cca 1,4 m včetně části pod terénem
- Přístavba garáže - plechová vrata, střešní plech na prknech, stěny z cihel plných, betonová podlaha a betonové základy do úrovně cca 0,5 m pod terén
- Po obvodu celého objektu bude proveden výkop šířky 70 cm do úrovně 80 cm pod úroveň podlahy dané části objektu (průměrná hloubka výkopu cca 70 cm)

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- KONSTRUKCE K ODSTRANĚNÍ
- NOVE KONSTRUKCE

±0,000 = podlaha stávajícího objektu
Katastrální území: Hamr u Litvínova

ZODP. PROJEKTANT	ING. DANIEL ŠIMMER		A2-PORT s.r.o. projektční kancelář OPLOTVÁ 155, 436 03 LITVÍNŮV 3 IČO: 25424846	
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.			
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK			
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBECE: LITVÍNŮV	FORMÁT: 6x44 (A1) DATUM: 02/2022	
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-1097	
D1.1 – ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	ČÍSLO VÝKRESU
PŮDORYS 2.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			1:100	03

