

PŮDORYS 1.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 $\pm 0,00$ 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 otopných 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:
 - dižba (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 nášlapné 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 otopných těles a plynového kotle, požární hydranty
- Dveřní křídla (zárubně zůstanou zachovány)
- Kuchyňské linky
- Vyznačené vnitřní příčky
- SDK souchty (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 omítka obvodových stěn - předpoklad cca 30 % plochy obvodových stěn
- Odstranění nášlapných 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 omítka stěn (předpoklad 100 % plochy) včetně sádky z cihelných pásů
- 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
- NOVÉ KONSTRUKCE
- PROVÉST CHEMICKOU TLAKOVOU INJEKTÁŽÍ STĚN, celkem cca 100 m stěn, přesný rozsah injektovaných stěn bude upřesněn na stavbě po odstranění omítek a obkápání objektu

$\pm 0,000$ = 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: 254248461
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.		
KRESLIL	ING. JIŘÍ NOVÁK		
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: MOST	OBEC: LITVÍNŮV	
INVESTOR: Město Litvínov, náměstí Míru 11, Horní Litvínov, 43601 Litvínov			FORMÁT: 6x44 (A1) DATUM: 02/2022
REGENERACE BÝVALÉHO AREÁLU KOVOŠROTU V HAMRU U LITVÍNOVA – 1. ETAPA SO 01 - BUDOVA AB			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
D1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 070-1097
PŮDORYS 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ			ČÍSLO PARÉ: MĚŘÍTKO: ČÍSLO VÝKRESU
			1:100 02