



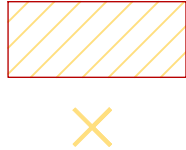






LEGENDA MATERIÁLU – STÁVAJÍCÍ ZDIVO

	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO, V 1.PP DO ÚR.cca -0,500 Z KAMENNÉ. PEVNOST CIHEL cca 10–11 MPa, MALTY cca 3,0 MPa(VIZ STAV.TECH.PRŮZKUM)
	DOZDÍVKY A NOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH CP10 NA MVC 2,5 (ROK POSLEDNÍ REKONSTRUKCE 1989).

GRAFICKÉ ZNAČENÍ BOURACÍCH PRACÍ

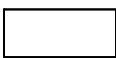

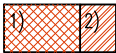

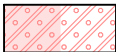
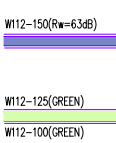


	GRAFICKÉ ZNAČENÍ BOURÁNÍ V ŘEZU – SVISLÉ NOSNÉ I NENOSNÉ KONSTRUKCE, ZÁKLADY. POSTUP PŘI BOURÁNÍ A STATICKÉ ZABEZPEČENÍ K–CI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA + STATIKA
	GRAFICKÉ ZNAČENÍ BOURÁNÍ NAD (ZA) ROVINOU ŘEZU. POSTUP PŘI BOURÁNÍ A STATICKÉ ZABEZPEČENÍ K–CI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA + STATIKA
	GRAFICKÉ ZNAČENÍ ROZSAHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ VNĚ I UVNITŘ OBJEKTU. VÝKOP.ŘÝHA PODÉL OBVOD.STĚN ZA ÚČELEM PROVEDENÍ IZOLACÍ (TŘ.TĚŽITELNOSTI 3 DLE ČSN 733050). BETONOVÉ POVRCHY, NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT RECYKLOVAT A RECYKLÁT POUŽIT PŘI ZÁSYPECH VÝKOPŮ (ODVOZ NA RECYKLACI DO 10 KM). GRAFICKÉ ZNAČENÍ DEMONTÁŽI VÝROBKŮ PSV –VNITŘNÍ I VENKOVNÍ DVEŘNÍ (VČETNĚ VYBOURÁNÍ ZÁRUBNÍ), VEŠKERÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ. –DEMONTÁŽE VNITŘNÍHO VYBAVENÍ TZB(ROZVODY TZB – POTRUBÍ, KABELY APOD.) + DEMONTÁŽ INTERIÉROVÝCH PRVKŮ –KOMPLETNÍ DEMONTÁŽE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (DEŠŤOVÉ SVODY,OPLECH.DILATACÍ), OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ! –KOMPLETNÍ OTLUČENÍ STĚNOVÝCH KERAM.OBKLADŮ A OMÍTEK VE VŠECH PODLAŽÍCH. –KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ PVC PODLAHOVIN V CELÉM OBJEKTU VČ.OČIŠTĚNÍ PODKLADU OTRYSKÁNÍM,PŘEBROUŠENÍM ! – KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ SKLADEB PODLAH V 1.NP AŽ NA ZÁSYPY KLENEB U STROPU NAD 1.PP A STÁV.PODLAH VE 3.NP NA POVRCH HORNÍHO ZÁKLÖPU PŮVODNÍCH TRÁM.STROPU. ODSTRANĚNÍ SKLADEB PODLAH VE 2.+3.NP PRO ZALOŽENÍ PROTIHLUK.PŘÍČEK V POTŘEBNÉM ROZSAHU. – V 1.P.P. VYBOURÁNÍ SKLADEB PODLAH+VÝKOP V PODLOŽÍ NA ÚR.300 MM POD STÁV.PODLAHY. – ODVOZ NEVYUŽITELNÉ SUTÍ Z BOURACÍCH PRACÍ NA SKLÁDKU DO 10 KM+POPLATEK ZA ULOŽENÍ.

	DOZDÍVKY Z CIHEL PLNÝCH FORMÁTU 290x140x65 MM, min.PEVNOST P30, ZDĚNO NA MALTU MC10 (VIZ STATIKA).
	DOZDÍVKY Z CIHEL VOŠŤINOVÝCH (Vmax=900 kg/m3), PEVNOST P15, ZDĚNO NA MALTU MC5 (VIZ STATIKA).

	<b>7,0 +32,0 bM ...</b> VODOROVNÁ ŘADOVÁ INFÚZNÍ CLONA V 1.PP A 1.NP – INJEKTÁŽE STĚN PRO ZAMEZENÍ VZLÍNÁNÍ VLHKOSTI Z PODLOŽÍ (PODROBNOSTI VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI ZDIVA V TZ). OBVOD.VNĚJŠÍ STĚNY POD ÚR.TERÉNU OPATŘENY POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ Z SBS PÁSU NA VYROVNÁVACÍ OMÍTKU + ZATEPLENÍ DLE SKLADEB KZS.
	<b>32 bM (68 m2) ...</b> PLOŠNÁ INFÚZNÍ CLONA – INJEKTÁŽE STĚN PRO ZAMEZENÍ PRŮNIKU VLHKOSTI Z NEPODKLEPENÝCH ČÁSTÍ OBJEKTU (PODROBNOSTI VIZ TECHNOLOGICKÝ POSTUP ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI ZDIVA V TZ).

VÝPIS OCELOVÝCH PROFILŮ PRO PŘEKLADY, PRŮVLAKY A DALŠÍ KONSTRUKCE – VIZ STATIKA !!!





LEGENDA MATERIÁLŮ - NOVÝ STAV

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO PŮVODNÍ Z CIHEL PLNÝCH NA VÁPENNOU MALTU (PEVNOST cca 10,9 MPa–VIZ STAV.TECH.PRŮZKUM) V 1.PP KAMENNÉ OBVOD.ZDIVO...CIHELNÉ STĚNY TL.750 MM–R=0,872, TL.450 MM–R=0,523.
	DOZDÍVKY A NOVÉ ZDIVO A PŘÍČKY Z CIHEL PLNÝCH CP10 NA MVC 2,5 (ROK POSLEDNÍ REKONSTRUKCE 1989). VE 3.NP DOZDÍVKY Z VOŠŤINOVÝCH CIHEL (CD–INA) TL.150–300 MM.
	1) DOZDÍVKY A ZAZDÍVKY TL.300, 450, MM Z CIHEL PLNÝCH FORMÁTU 290x140x65 MM PEVNOST min.P30 ZDĚNO NA MALTU MC 10. 2) DOZDÍVKA U VÝTAHU–VOŠŤINOVÁ CIHLA TL.440 MM, PEVNOST P15 NA MALTU MC 5 (VIZ STATIKA).
	STĚNY VÝTAH.ŠACHTY Z DUTINOVÝCH BETONOVÝCH ZDICÍCH TVÁRNIC š=200(250)x500x250 MM, ZÁLIVKA BETON C 25/30 XC2, VÝZTUŽ VIZ STATIKA. ZDĚNO NA SYSTÉM.CEMENTOVOU MALTU–LOŽNÁ SPÁRA 10 MM. PO VYZDĚNÍ 4 ŘAD MOŽNO BETONOVAT.
	ZDIVO VÝPLŇOVÉ, LEHKÉ TL.250 MM Z TVÁRNIC STATIK PD P4–550 ROZM.250x249x599 MM, NA TENKOVVRSTVOU MALTU ZDIVO VÝPLŇOVÉ, LEHKÉ TL.200 MM Z TVÁRNIC STATIK HL P4–550 ROZM.200x249x599 MM, NA TENKOVVRSTVOU MALTU ZDIVO PŘÍČKY TL.150 MM Z TVÁRNIC KLASIK P2–500 ROZM.150x249x599 MM, NA MALTU ZDIVO NOSNÉ (3.NP–STŘECHA) TL.450 MM Z TVÁRNIC YQ P2–300 ROZM.450x249x499 MM, NA MALTU ZDIVO NOSNÉ (3.NP–STŘECHA), LEHKÉ TL.300 MM Z TVÁRNIC STATIK PD P4–550 ROZM.300x249x599 MM, NA MALTU
	PŘESNÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ PRO LEHKÉ STĚNOVÉ KONSTRUKCE AKUSTICKÉ A PRO PODHLEDY VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ! AKUSTICKÉ MEZIBYTOVÉ A BYTOVÉ SDK PŘÍČKY W112 – CW 100/50 MM + 2x2 AKUST.DESKY (MODRÉ) 12,5 MM–CELKOVÁ TL. 150 MM Rw=63–8=55 dB (VYHOVUJE ČSN 730532 PRO MEZIBYTOVÉ PŘÍČKY). CW 100x50 MM, VÝPLŇ SKEL.DESKY AKUSTIK BOARD TL.80 MM. POŽÁR.ODOLNOST EI 60 MINUT. VLHKOSTNÍ ODOLNOST. ZÁSUVKY–PROTIPOŽÁR.TMELOVÉ PODLOŽKY E502b.cz–ÚTLUM AŽ 67 dB (EI 60 MIN.). VNITŘNÍ BYTOVÉ SDK PŘÍČKY W112 – CW 75/50 MM + 2x2 DESKY GREEN 12,5 MM...CELKOVÁ TL. 125 MM Rw=53–8=45 dB (VYHOVUJE ČSN 730532). CW 75x50 MM, VÝPLŇ SKELNÉ DESKY AKUSTIK BOARD TL.60 MM. VNITŘNÍ BYTOVÉ SDK PŘÍČKY W112 – CW 50/50 MM + 2x2 DESKY GREEN 12,5 MM...CELKOVÁ TL. 100 MM Rw=51–8=43 dB (VYHOVUJE ČSN 730532). CW 50x50 MM, VÝPLŇ SKELNÉ DESKY AKUSTIK BOARD TL.60 MM.  SDK PŘEDSTĚNY W 626, CW 50 AŽ 100 + 2x GREEN 12,5 MM...ODSAZENÍ OD STĚNY 75 – 150 MM (KRYTÍ STROJENÍ ZÁVĚSNÝCH WC, KRYTÍ INSTALACÍ TZB) SDK PŘEDSTĚNY W 626, CW 50 + 2xDESKY MODRÉ 12,5 MM...ODSAZENÍ OD STĚNY 75 – 150 MM ...POŽ.OĐOL.30 MINUT. (KRYTÍ STROJENÍ ZÁVĚSNÝCH WC, KRYTÍ INSTALACÍ TZB, KRYTÍ VAZ.TRAMŮ VE 3.NP, AKUST.PŘEDSTĚNY VE 3.NP). SDK KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLADY DŘEV.PROFILŮ VE 3.NP–DESKY RED PIANO TL.15 MM IMPREGNOVANÉ – OBKLAD PÁSKY,SLOUPKY SDK PODHLED SKLADEB ZATEPLENÉ STŘECHY VE 3.NP–DESKY RED PIANO TL.15 MM. SDK AKUSTICKÉ DĚLICÍ STĚNY ZAKLÁDAT NA STÁV.PODLAHÁCH (SROVNANÁ PRKNA TRÁM.STROPU, PŮVODNÍ BETON.STROPY) ! SDK VNITŘNÍ BYTOVÉ PŘÍČKY ZAKLÁDAT NA STÁV.CEMENTOVÉM POTĚRU PO ODSTRANĚNÍ PODLAHOVIN Z PVC.
	OZNAČENÍ PLOCH STĚN S APLIKOVANOU WTA SANAČNÍ OMÍTKOVINOU V 1.NP+CHEM. JEDNOŘADÁ INFUZNÍ CLONA (VIZ POPIS V TZ)
	OZNAČENÍ PLOCH STĚN S APLIKOVANOU WTA SANAČNÍ OMÍTKOVINOU+CHEM. PLOŠNÁ INFUZNÍ CLONA (VIZ POPIS V TZ)

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV

VOŠ – vápenná omítka štuková (postrfik, MVC jádro tl.až.30 mm, váp.štuk) _ 100% plochy stěn nebo stropů.
VSO – vápenosádrová omítkovina stříkaná do tl. 25 mm
VOY – systémová omítka pro pěnobetonové zdivo, příp vápenosádrová omítka.
SOM – sanační omítka dle WTA
DLD – difúzní podlahová lišta
KD – Keramická dlažba – v designu přírodního kamene doplněna ozdobnými prvky jako listely, mozaika
KO/2025 – KERAMICKÝ OBKLAD/VÝŠKA UVEDENA ZA LOMÍTKEM (U VÝŠKY 2025 MM PO H.H. ZÁRUBNÍ)
SO/100 – KERAMICKÝ SOKL MIN.VÝŠKY 100 MM
VP – VINYLOVÁ PODLAHOVINA
LVP – SOKLOVKA NEBO NA STĚNY VYTAŽENÁ VINYLOVÁ PODLAHOVINA
SDK1 – sádrokarton.desky White (podhledy–spol.prostory) ve 4.np protipožární desky Red tl.15 mm (podhledy skladeb podkrovní)
SDK2 – sádrokarton.desky impregnované Green (příčky), desky Modré (příčky), ve 4.np také protipožární Red Piano tl.15 mm impregnované
SDK–D – akustické podhledy v bytech – D112 (dvojitý nos.rošt) desky dtto jako u mezibyt.příček–modré 12,5 MM + MW minerální izolace tl. 40 mm
Provedení dle technolog.předpisu dodavatele (tech.listy) zatmelení,přebandážování,vybroušení pod nátěr resp.obklad – kvalita povrchu Q3.
KZS – KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS–VIZ POPIS SKLADEB)
ST – stěrkování stěn z betonových prolévacích tvárnic ve výtah.šachtě
AQ – PODHLED Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESEK 12,5 MM PRO VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ NA SYSTÉM.NEREZOVÉM ROŠTU,TMELENÍ+OMÍTKA DTTO JAKO KZS1

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			  ADRESA : TR.28.ŘUNA 1142/168 709 00 OSTRAVA–MAR.HORY IČ : 48394190, DIČ : CZ48394190 PROVOZOVNA : STŘELNÍČNÍ 28 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN	
VEDOUCÍ PROJEKTU	PROJ. PROFESE	VYPRACOVAL		
ing.arch.MENDREK CZ.	BULAWA R.	BULAWA R.		
				
INVESTOR : Město Český Těšín , nám.ČSA 1/1 ,737 01 Český Těšín			STAVBA : <b>Podpora dostupného bydlení na ul.Tovární č.314/27</b>	
PROJEKTANT : BMCH s.r.o.,28.října 168 , 709 00 Ostrava				
LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ ( BP + NS )			FORMÁT	A3
			DATUM	03/2025
			STUP.P.D.	DPS
			ČÍS.ZAK.	
			MĚŘITKO	Č.VÝKRESU D.1.1.2.1-00