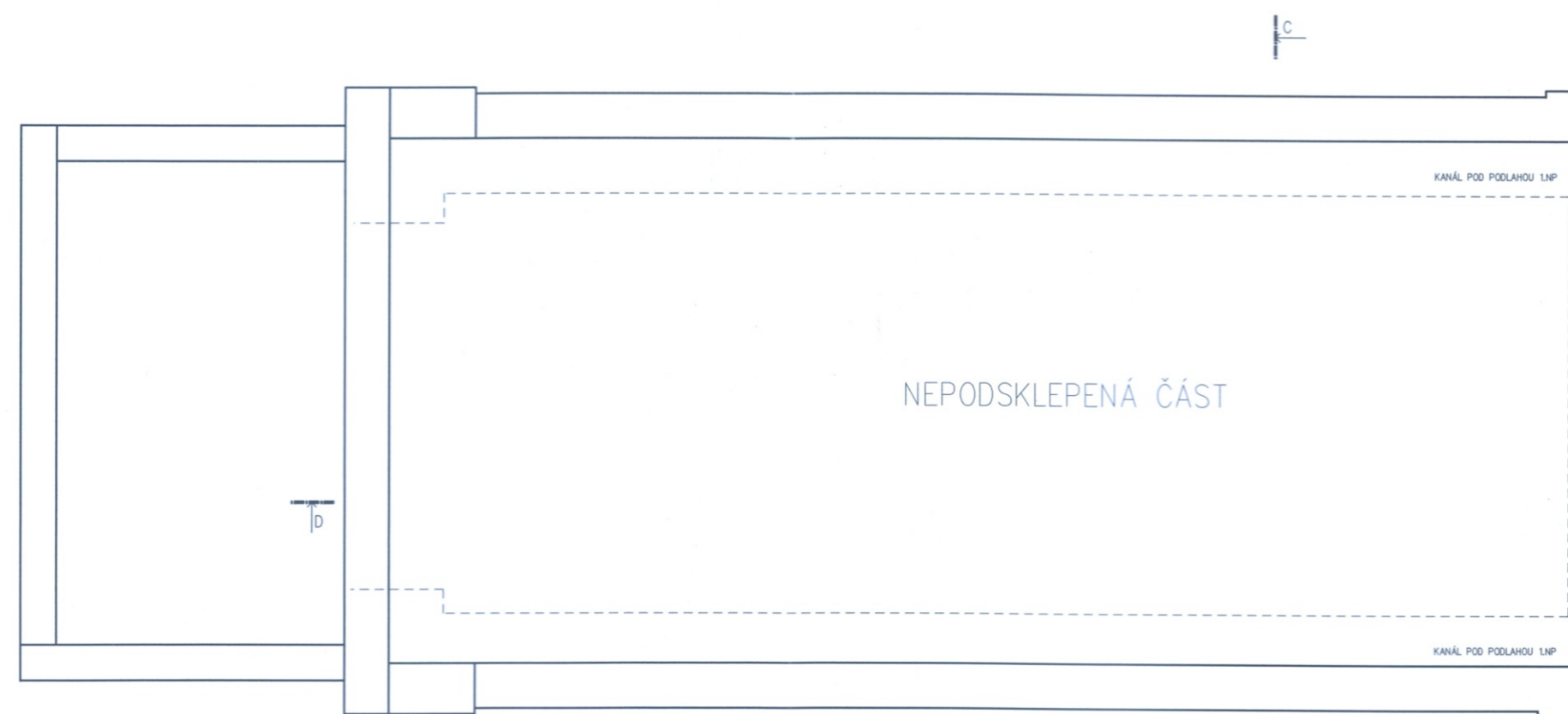


# LEGENDA

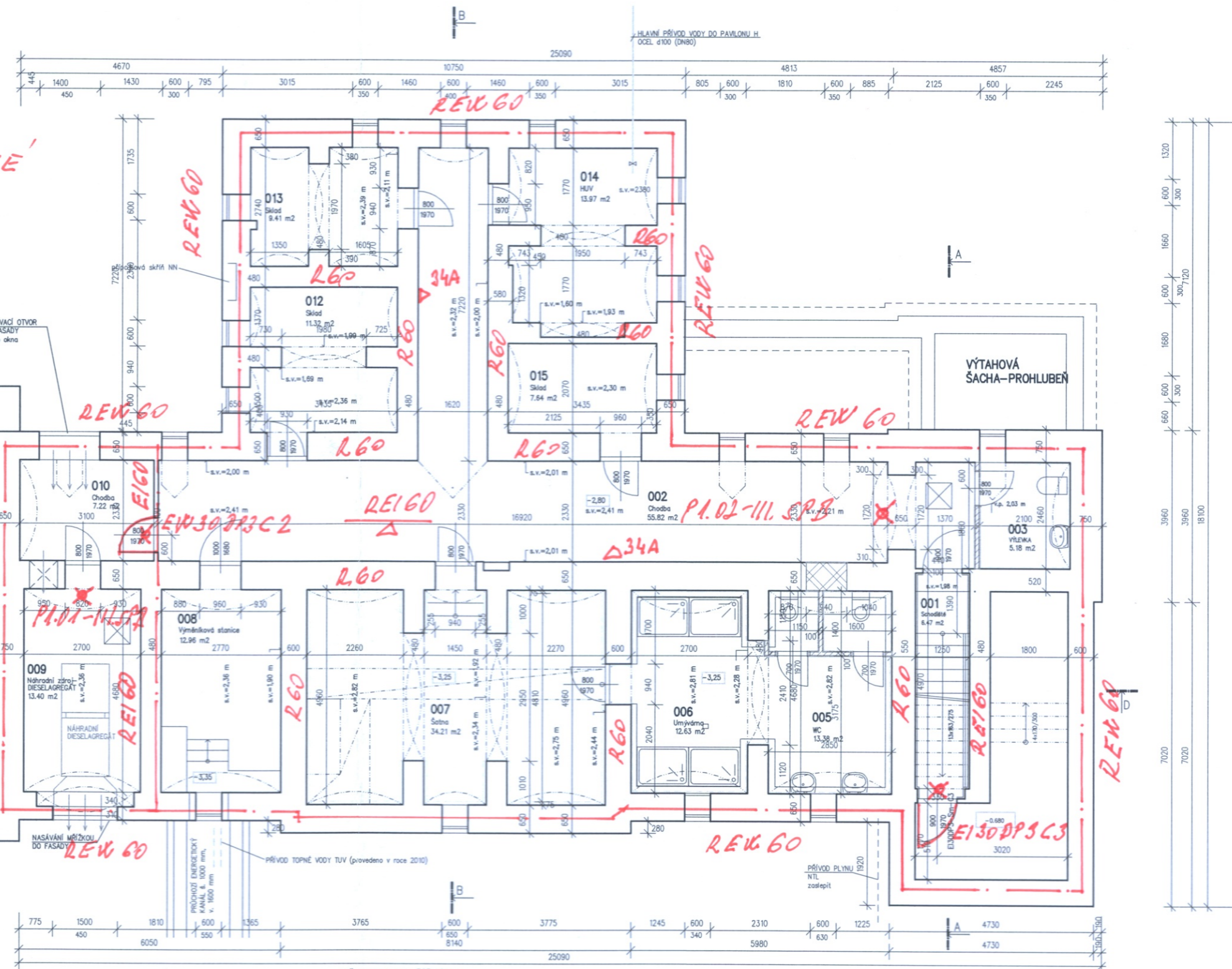
- △ — PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ PRAŠKOVÝ
- ✕ — NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ

VE VŠECH MÍSTNOSTECH, KROMĚ 005, 006 BUDOU INSTALOVÁNY AUTOMATICKÉ HLAŠIČE EPS



## ZNAČENÍ HMOT

- STÁVAJÍCÍ STĚNY BEZE ZMĚN
- ZEVNITŘ NOVÁ HLADKÁ OMÍTKA+VÝMALBA, ZEVENKU FASÁDA BEZE ZMĚN-NETÝKA SE STAVBY
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO PLÍROU A DOZDÍVEK Z CHEL PLNÝCH P10, NA MALTU M5
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PRŮČKY TL 100-150 MM, Z POROBET. TVÁRNIC (MAX.600 KG/M3) NA LEPELO
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- NOVÉ PRŮČKY TL 150 MM ZE SÁDKOKARTONU TL 12,5 MM NA TYPOVÉ OCELOVÉ PROFILY
- DOPNĚ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL 100 MM (VLHKÉ MÍSTNOSTI-ZELÉNY SOK)
- NOVÉ PRŮČKY TL 100 MM ZE SÁDKOKARTONU POŽÁRNĚHO ČERVENÉHO TL 15 MM NA TYP.OCELOVÉ PROFILY
- DOPNĚ HLUKOVÁ IZOLACE Z TĚŽKÉ MIN. VATY TL 60 MM
- ZDIVO NOVÝCH OBVODOVÝCH STĚN TL 400 MM, Z TERMICKÝCH TVÁRNIC PB NA MALTU M5 (P+D)
- ZEVNITŘ HLADKÁ, ZEVENKU FASÁDNÍ TENKOVŘSTVIA OMÍTKA SE ZATEPLENÍM MIN. VATOU TL 140 MM
- ZDIVO NOVÝCH STŘEDNÍCH STĚN TL 250 A 300 MM, Z TERMICKÝCH TVÁRNIC P10 NA MALTU M5 (P+D)
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- ZDIVO NOVÝCH PRŮČEK TL 100 A 150 MM (115 A 145 MM), Z TERMICKÝCH PRŮČKOVEK NA MALTU M5 (P+D)
- OBOUSTRANNĚ HLADKÁ OMÍTKA
- BETON ZÁKLADŮ A PODKLADNÍCH PODLAHOVÝCH MAZANIN TR. C20/25
- ŽELEZOBETONOVÉ POTĚRY PODLAH. BETON C16/20, VÝŽTUŽ Z KARISTÍ 100x100x5
- NOVÉ ŽB VĚNCE, C16/20, 4xR14+TRÁNKY E6 6250 MM
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ OCELOVÉ PRŮVLAKY
- NOVÉ POSUVNÉ SKLENĚNÉ STĚNY- SYSTÉMOVÝ VÝROBEK V HLINÍKOVÝCH RÁMECH
- NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY-VÝŠÍ STANDARD, 2 OOSTNÝ+PASEK, FORMÁT OD 200x200 DO 600x400
- SÁDKOKARTONOVÉ PODHLADY-PROTIPOŽÁRNÍ-černý 15 MM, NA KOI Z TYPOVÝCH PROFILŮ (pot.odd.0152)
- (osadit vždy cca 150-200 mm pod nosnou kci stropu)
- SKLADACÍ AKUSTICKÁ STĚNA S NEHOŘLAVOU ÚPRAVOU
- NOVÉ ZÁVĚSY TEXTILNÍ S KROUŽKY NA TYČI, v. 3 m, ZÁVĚSŮ NA STROP, JSOU POUŽITÝ JAKO ODDĚLENÍ VE DVOULŮŽKOVÝCH POKOJÍCH (zajždění intimity)



## PŘEKLADY V PRŮČKÁCH

NEJEDNÁ SE O POUŽITÝ PLOCHÉ PŘEKLADY ZE SYSTÉMU ZDIVA TERM, ALTERNATIVNĚ MOŽNO POUŽÍT OCELOVÉ PŘEKLADY L, I, U

## OKNA

JSOU V CELÉM OBJEKTU JIŽ VYMĚNĚNÁ, JSOU EURO DŘEVĚNÁ, DVOUKLADOVÁ DŘEV. SMRK NAPUJOVANÝ, DVOUSKLO Ug=1,0

PŘÍSTAVĚNÁ ČÁST-OKNA BUDOU NOVÁ-EURO DŘEVĚNÁ, IZOLACÍ DVOUSKLA-POUŽÍT ZECLA SHODNÝ PROFIL I ÚPRAVU SE STÁVAJÍCÍMI OKNY

VSTUPNÍ DVEŘE- JSOU JIŽ ROVNĚŽ VYMĚNĚNÝ A BUDOU STÁVAJÍCÍ

## OKNA-POLEPY FÓLIE

ČÁSTI OKEN, KTERÁ MAJÍ PARAPET NÍŽE NEŽ 850 MM BUDOU MÍT SPODNÍ TABULE SKLA OPATŘENÝ TRANSPARENTNÍ FÓLÍ

## PODHLÉDY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH V 1.2.3.MP BUDOU NOVĚ PŘEKLENĚNÉ

ZE SPÁDOU POD NOHOU STROP (maximálně 150-200 mm) SÁDKOKARTONOVÝ POŽÁRNĚ ODOLNÝ POHLED B. 15 MM

V POTŘEBNÝCH MÍSTECH DO NĚJ OSADIT REKVNÍ OTVORY

## VNITŘNÍ OMÍTKY

VE VŠECH MÍSTNOSTECH NOVĚ I STÁVAJÍCÍ ČÁSTI BUDOU PŘEVEDENA NOVÁ HRUBÁ I HLADKÁ VÁPENNÁ OMÍTKA.

POD OMÍTKU BUDU NALÉPENA A PŘESTŘEDKOVANÁ PŘESUNKA A NA NI TERPNE BUDU PŘEVEDEN STUK

TÍMTO SE ZABRÁNÍ PROBLÉMŮM STYKŮ NOVÝCH A STARÝCH KONSTRUKCÍ A TAKÉ

VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN

## VNITŘNÍ DVEŘE

BUDOU FOLIOVÁNE, PROFILOVÁNE S VÝŠÍ ODOLNOSTI PROTI VOZE A OTEBŘ, VÝŠŠÍHO STANDARDU, DO OBOJCOVÝCH ZÁRUBNÍ

KOMPOZNÍ DESKY A DVOURUKOVÉ BUDU VÝŠNÍ INVESTICNÍ PŘI STAVBĚ

NA VŠECH DVEŘÍCH VOODOPOVNE MAZLO PRO MOBILNÍ- 1 KS, ZEVENKU

ODMÁČENÉ DVEŘE JSOU S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, KOUŘOTĚSNÉ, MAJÍ SAMOZAVÍRAČE, PANKOVÉ ZÁMKY

## STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY

STÁVAJÍCÍ KOMINOVÉ PRŮDUCHY BUDOU ZABETONOVÁNY ŽALUZIOVÝM BETONEM C16/20



## 0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	HP
ING. ŠUPÁREK	ING. ŠUPÁREK	ING. ŠUPÁREK	
INVESTOR: MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ			
STAVBA: PAVILON H- STAVBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
DOKUMENTACE: 11/2018			
ZAK.ČÍSLO: 11/2018			
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			
1116-1			
11			