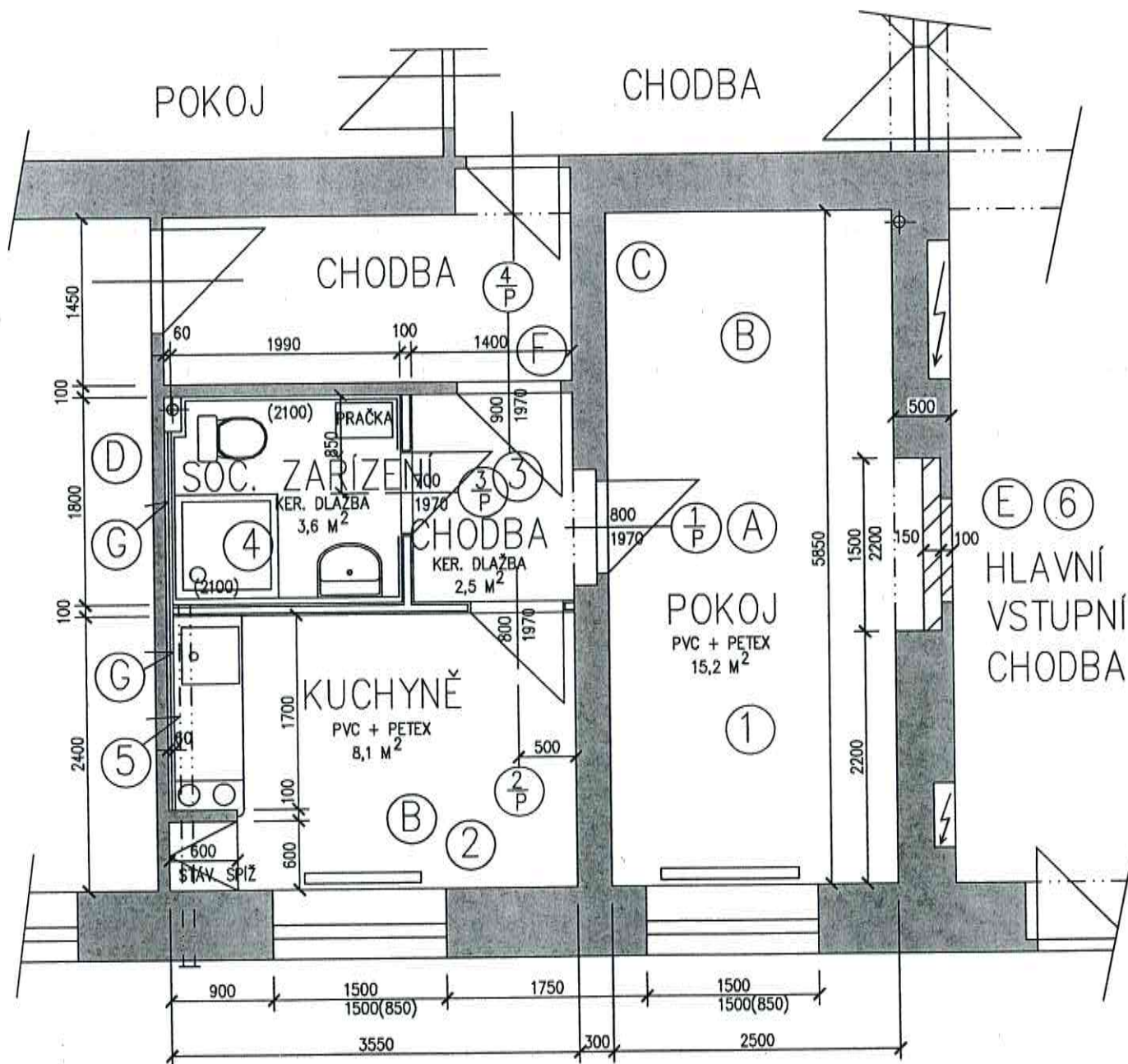


NOVÝ STAV – PŮDORYS



BOURACÍ PRÁCE

- (A) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE VYBOURAT VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE 800/1970 – 1 KS
- (B) STÁVAJÍCÍ PVC VČ. PODLOŽKY PETEX ZDEMONTOVAT – cca 31 M²
- (C) STÁVAJÍCÍ UMYVADLO ZDEMONTOVAT, STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD OKOPAT – cca 4 M²
- (D) STÁVAJÍCÍ UMYVADLO ZDEMONTOVAT, STÁVAJÍCÍ KER. OBKLAD OKOPAT – cca 5 M²
POD STROPĚM VYBOURAT OTVOR V PŘÍČCE TL. 100 MM OTVOR 200/200 MM
POD STROPĚM VYBOURAT OTVOR V OBVOD. ZDIVU TL. 600 MM OTVOR 200/200 MM
- (E) STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE VYBOURAT VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE 800/1970 – 1 KS
- (F) STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE VYBOURAT VČ. OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DVEŘE 900/1970 – 1 KS
- (G) STÁVAJÍCÍ OMÍTKU STĚN I STROPŮ PŘED MALOVÁNÍM OŠKRÁBAT A VYSPRAVIT Z cca 25 %
SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ JE cca 3,2 M
- (G) AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA FY RIGIPS, KOTVENÁ, TL. 60 MM PO CELÉ VÝŠCE STĚNY
V MÍSTĚ KUCHY. LINKY VÝZTUHY PRO HORNÍ SKŘÍNKY

NOVÉ PRÁCE

- (1) STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYSPRAVIT Z cca 25 %
POLOŽIT NOVÉ PVC + PETEX VČ. SOKLU V. = 50 MM
NOVÁ VÁPENNOŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚNY – cca 4 M²
- (2) STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYSPRAVIT Z cca 25 %
POLOŽIT NOVÉ PVC + PETEX VČ. SOKLU V. = 50 MM
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚNY ZA KUCH. LINKOU – cca 2 M²
- (3) STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYSPRAVIT Z cca 25 %
POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU VČ. SOKLU V. = 100 MM
- (4) STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PODLAHU VYSPRAVIT Z cca 25 %
POLOŽIT NOVOU KERAMICKOU DLAŽBU
NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD STĚN
NOVÝ ZDĚNÝ SOKL U PODLAHY VÝŠKY cca 300 MM ŠÍŘKY 100 MM
V SOKLU VĚST ODPAD OD DŘEZU V KUCHYNI
SPRCHY A UMYVADLA
NOVÁ VÁPENNOŠTUKOVÁ OMÍTKA STĚNY – cca 5 M²
- (5) ODVĚTRÁNÍ SOC. ZAŘÍZENÍ POD STROPĚM
PVC ROURA Ø 100 MM UKONČENÁ VE FASÁDĚ MŘÍŽKOU SE SÍTÍ 150/150 MM PROTI HMYZU
PO OSAZENÍ ROURY OTVOR V OBVODOVÉM ZDIVU TL. 600 MM DOZDÍT
PO OSAZENÍ ROURY OTVOR V PŘÍČCE TL. 100 MM DOZDÍT
V SOC. ZAŘÍZENÍ OSADIT ODSÁVACÍ VENTILÁTOR – ČÁST ELEKTRO POTRUBÍ IZOLOVAT MIN. VATOU TL. 50 MM A ZAKRÝT SÁDROKARTONOVÝM KASLÍKEM cca 250/250 MM V CELÉ DÉLCE
POTRUBÍ VE SPÁDU SMĚREM VEN cca 1%
- (6) STÁVAJÍCÍ OTVOR 900/2000 DOZDÍT NA TL. 100 MM Z TVÁRNIC YTONG
STÁVAJÍCÍ OTVOR 1500/2200 DOZDÍT NA TL. 150 MM Z TVÁRNIC YTONG
A OPATŘIT OBOUSTRANNOU VÁPENNOŠTUKOVOU OMÍTKOU S NAPOJENÍM NA STÁVAJÍCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY A STROPY VYMALOVAT – 2x
SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTÍ JE cca 3,2 M
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ STĚNY VYMALOVAT – 2x
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ NATŘÍT ZÁKLADNÍ + 2 x VRCHNÍ NATĚR
- PROVĚST NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE, OSADIT NOVÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY – NAPŘ. JIKA
NOVÉ ROZVODY VODY A KANALIZACE NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ
ŘEŠIT PŘESNĚ NA STAVBĚ
- NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA VČ. DŘEZU A EL. DVOUPLOTÝNKOVÉHO VAŘIČE
STANDARDNÍ PŘEVODNÍ
- BUDOU PŘEVODNÉ NOVÉ ROZVODY ELEKTRO V BYTĚ, PRÁCE KOORDINOVAT
ROZVODY ŘEŠENY V ČÁSTI ELEKTRO
- VŠECHNY ROZMĚRY ODMĚŘENY NA MÍSTĚ, NUTNO POČÍTAT S NEPŘESNOSTMI
±50 MM



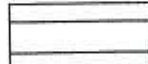
(1/P) NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, 2/3 SKLO
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM
ZÁMEK FAB, KLIKA – KLIKA
ROZMĚR: 800/1970 KS: 1

(2/P) NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, 2/3 SKLO
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM
ZÁMEK FAB, KLIKA – KLIKA
ROZMĚR: 800/1970 KS: 1

(3/P) NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, 2/3 SKLO
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM
ZÁMEK FAB, KLIKA – KLIKA
ROZMĚR: 700/1970 KS: 1

(4/P) NOVÉ DŘEVĚNÉ VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE, PLNÉ,
S POŽ. ODOLNOSTÍ 30 MINUT EI30DP3
DO OCELOVÉ ZÁRUBNĚ DO ZDIVA TL. 100 MM
ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, KLIKA – KOULE
ROZMĚR: 800/1970 KS: 1
DOZDĚNÍ OTVORU Z CP P10 NA MC 5 – 0,6 M²
A OPATŘIT OBOUSTRANNOU VÁPENNOŠTUKOVOU OMÍTKOU S NAPOJENÍM
NA STÁVAJÍCÍ
DVEŘE OSOVĚ NA STÁVAJÍCÍ OTVOR

LEGENDA:

-  STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
-  DOZDÍVKA Z TVÁRNIC YTONG NA MVC 2.5
VČ. OBOUSTRANNÉ OMÍTKY
-  NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM
S IZOLACÍ