

PŮDORYS 1.PP - navržený stav

NOVÝ BETONOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPENĚ OPATŘENY ŽULOVÝM OBKLADEM S
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE OPATŘENO ETICS - MINERÁLNÍ
IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL 30 MM
(např. Rockwool-Frontrock S) + OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM (stará cihla)-např.
PÁSEK KLINKER(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM
BAUMIT CERAMIC)

ZÁKLADY POD PODPĚRU STŘÍŠKY
PROVÁDĚT RUČNĚ AŽ PO VYTÝČENÍ ISI!

PROTISKLUZNÝM POVRCHEM (stupnice + podstupnice, tl. 30 mm)
PROVÁDĚT RUČNĚ AŽ PO VYTÝČENÍ ISI!

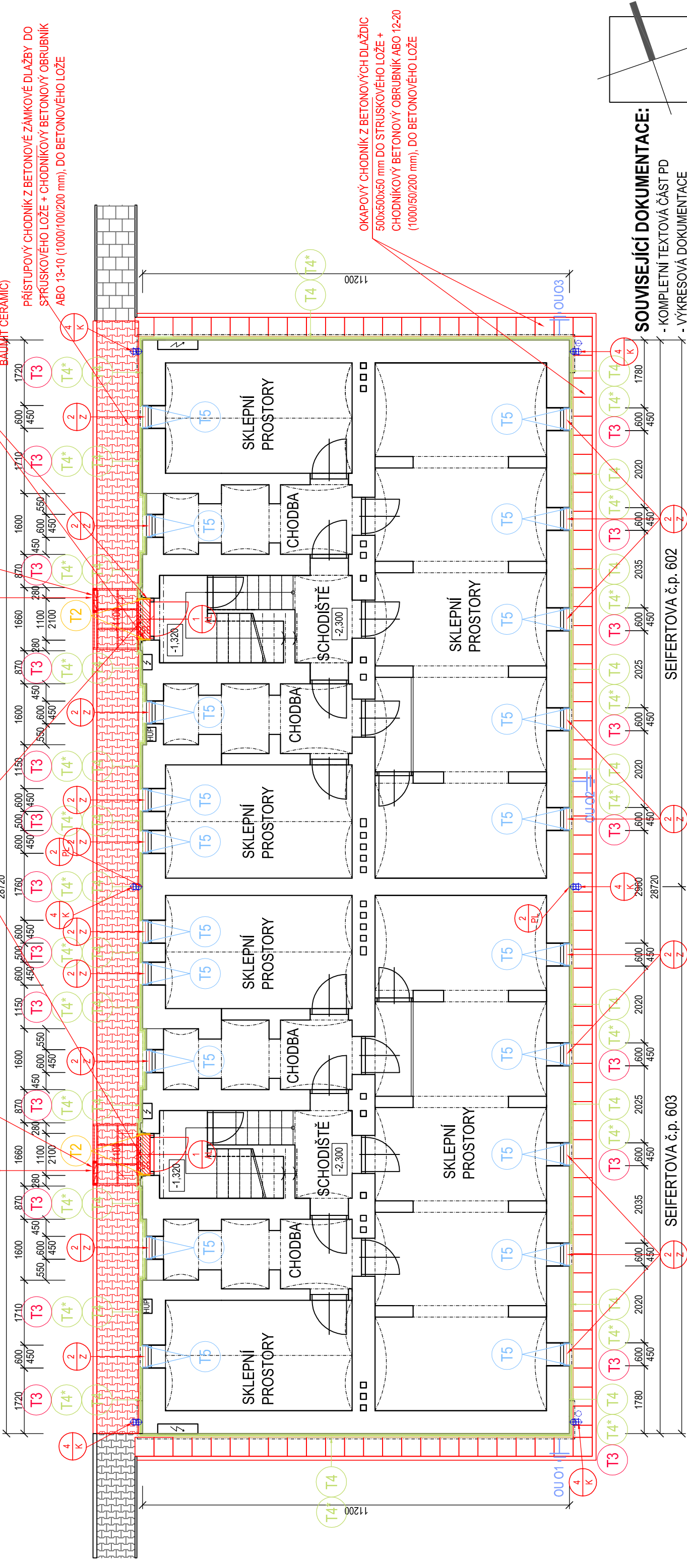
NOVÝ BETONOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPENĚ OPATŘENY ŽULOVÝM OBKLADEM S
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE OPATŘENO ETICS - MINERÁLNÍ
IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL 30 MM
(např. Rockwool-Frontrock S) + OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM (stará cihla)-např.
PÁSEK KLINKER(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM
BAUMIT CERAMIC)

ZÁKLADY POD PODPĚRU STŘÍŠKY
PROVÁDĚT RUČNĚ AŽ PO VYTÝČENÍ ISI!

PROTISKLUZNÝM POVRCHEM (stupnice + podstupnice, tl. 30 mm)
PROVÁDĚT RUČNĚ AŽ PO VYTÝČENÍ ISI!

NOVÝ BETONOVÝ SCHODIŠTĚVÝ STUPENĚ OPATŘENY ŽULOVÝM OBKLADEM S
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE OPATŘENO ETICS - MINERÁLNÍ
IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL 30 MM
(např. Rockwool-Frontrock S) + OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM (stará cihla)-např.
PÁSEK KLINKER(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM
BAUMIT CERAMIC)

OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ BUDE OPATŘENO ETICS - MINERÁLNÍ
IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL 30 MM
(např. Rockwool-Frontrock S) + OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM (stará cihla)-např.
PÁSEK KLINKER(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM
BAUMIT CERAMIC)



LEGENDA:

T2 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL 30 MM
(např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat
velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticímu účinku).

T3 ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - dvouvrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - TL ~180 MM
(např. Rockwool-Frontrock super) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi
vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticímu účinku).

T4 ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL ~100 MM + OBKLAD CIHELNÝM PÁSKEM
(stará cihla)-např. PÁSEK KLINKER
(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM BAUMIT CERAMIC)

T4* ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) , TL ~100 MM (sokl cca 500 mm pod terénem)

T5 ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - TL 30 MM + OBKLAD CIHELNÝM
PÁSKEM (stará cihla)-např. PÁSEK KLINKER (parapet, nadpraží a ostění suterénních oken)
(např. ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S KERAMICKÝM OBKLADEM BAUMIT CERAMIC)

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

SEIFERTOVA č.p. 602

SEIFERTOVA č.p. 603

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈-200,800

OSAZENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

NAZEV STAVBY	ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA
"STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU na ul. SEIFERTOVA č.p. 602 a 603 v BOHUMÍNĚ"	

MÍSTO STAVBY ul. SEIFERTOVA Č.P. 602 A 603 BOHUMÍN	Obj. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz
VEDOUcí PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL ING. PAVEL STOKLASA
OBJEDVATEL MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE 06/2024
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	MĚŘÍTKO 1:100
STAVEBNÍ OBJEKT -	ČÍSLO ZÁKAZY 0224/003
NAZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP - navržený stav	ČÍSLO VOJE
STUPEŇ PDSP+DPS	
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.b.-10	



POŽADOVANÝ TYP CIHELNÉHO
OBKLADOVÉHO PÁSKU A TVAROVEK
(např. KLINKER,...) - vzhled - STARÁ CIHLA