

n

- KOMPLETIZOVANÁ DESKA ECOSUDUM PACK 65 (se substrátem a vegetací) - 75mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - např. Filtek 500g/m2
- HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC H.1,5mm-DEKPLAN 77
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek300g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 ve spádu 20-230mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STŘOP 200mm (FILIGRÁN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

o

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32mm - 75mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - např. Filtek 500g/m2
- HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC H.1,5mm-DEKPLAN 77
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek300g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 ve spádu 20-230mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STŘOP 200mm (FILIGRÁN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

p

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
- LEPIČÍ TMEL - 6mm
- PENETRAČE (disperzní penetrační nátěr)
- ROZNÁŠECÍ BETON.MAZANINA vyztuž.KARI sítí 150/150/4 - 53,8mm
- FOLIE SEPARAČNÍ např. DEKSEPAR - 0,2mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 80mm
- PENETRAČNÍ EMULZE
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA - 200mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER+ 1xDEKBIT AL S40 H.4mm+ 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 -100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-400mm

r

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
- LEPIČÍ TMEL - 6mm
- HYDROIZOLACE TEKUTÁ STĚRKA - 3mm - jen skladba R2
- PENETRAČE
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 60mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA např. RENOVA + POTRUBÍ např. Alplex 16x2- 25mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 200mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 177mm
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA - 200mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER+ 1xDEKBIT AL S40 H.4mm+ 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 -100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-400mm

v

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
- LEPIČÍ TMEL - 6mm
- HYDROIZOLACE TEKUTÁ STĚRKA - 3mm - jen skladba V2
- DESKA FERMACELL - 25mm
- TEPLSMENNÉ LAMELY
- SYSTÉMOVÁ DESKA např. RENOVA + POTRUBÍ např. Alplex 16x2- 25mm
- FOLIE KROČEJOVÁ - 1mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 100mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER+ 1xDEKBIT AL S40 H.4mm+ 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 -100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-400mm

i

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA (pásy z polyethylenu) - 3mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 60mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA např. RENOVA + POTRUBÍ např. Alplex 16x2- 25mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. DEKPERIMETER - 200mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 177mm
- DRÁTKOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA - 200mm
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER+ 1xDEKBIT AL S40 H.4mm+ 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 -100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-400mm

a1

- NÁTĚR NA BETON např. Sikafloor garage
- PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - 200mm, DRÁTKOBETONOVÁ DESKA, BETON C25/30, DRÁTKY 45/50 BL 20 KG/M3
- HYDROIZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1xASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER+ 1xDEKBIT AL S40 H.4mm+ 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H.4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PASY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 -100mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT)-100mm

c

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA (pásy z polyethylenu) - 3mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 50mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 50mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 64,8mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STŘOP 200mm (FILIGRÁN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

d

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA (pásy z polyethylenu) - 3mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- POLYSTYRÉN EPS 100 TL.60mm, PO OBVODĚ OSADIT DŘEVĚNÝ HRANOL PRO KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ
- POLYSTYRÉN EPS 150 ve spádu 20-80mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ZÁKLOP Z PRKEN - 24mm
- OCELOVÝ NOSNÍK á 500mm (KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY) - 120mm
- ROST Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ 60x27mm - 27mm
- DESKA CETIS - NÁTĚR - 18mm

h

- HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC H.1,5mm, ALKORPLAN 35176 (antracit) MECHANICKY KOTVENÁ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek 300g/m2
- POLYSTYRÉN EPS 100 TL.60mm, PO OBVODĚ OSADIT DŘEVĚNÝ HRANOL PRO KOTVENÍ OPLECHOVÁNÍ
- POLYSTYRÉN EPS 150 ve spádu 20-80mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ZÁKLOP Z PRKEN - 24mm
- OCELOVÝ NOSNÍK á 500mm (KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY) - 120mm
- ROST Z OCELOVÝCH CD PROFILŮ 60x27mm - 27mm
- DESKA CETIS - NÁTĚR - 18mm

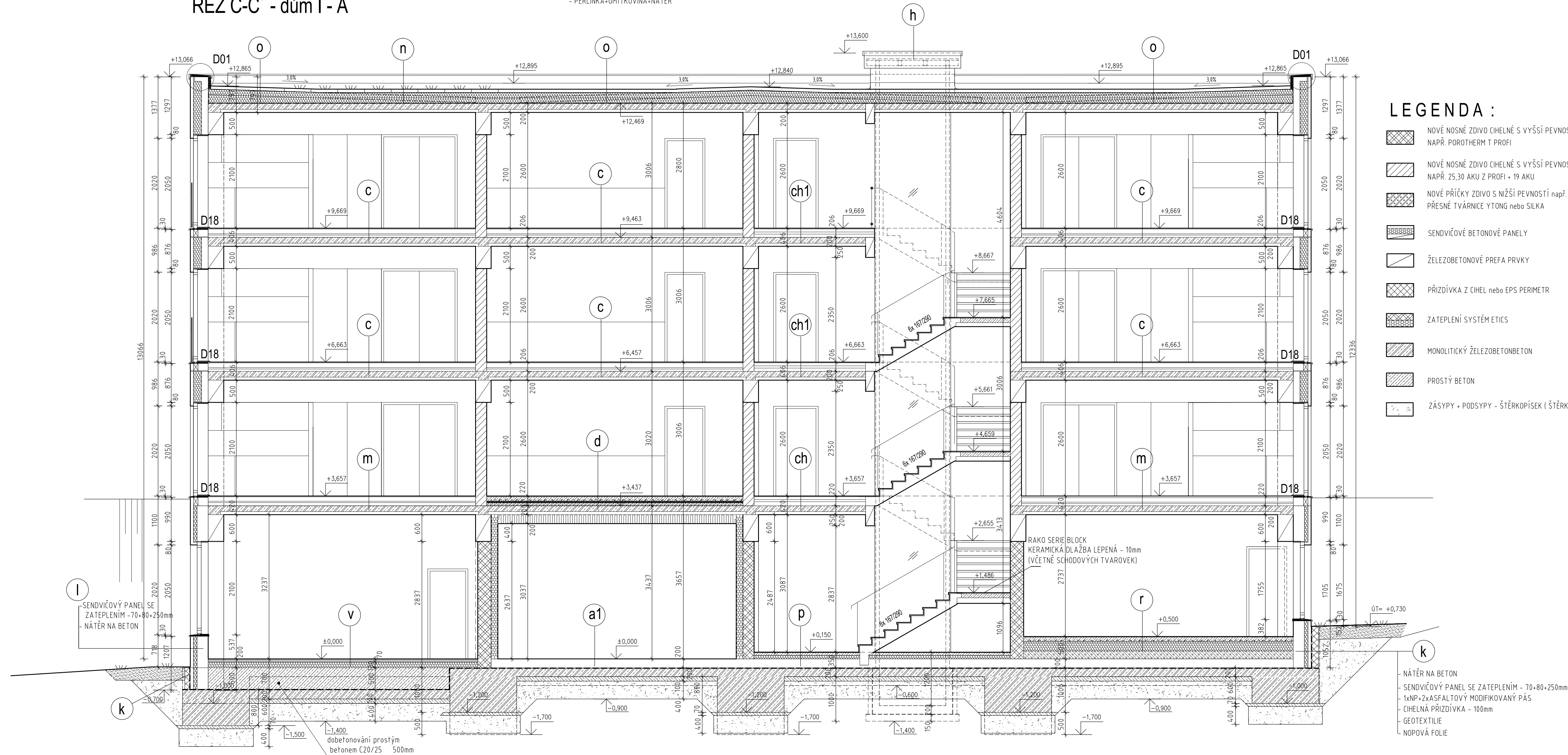
ch

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 10mm
- LEPIČÍ TMEL - 6mm
- OCHRANNÁ HYDROIZOL. HMOTA - 2mm
- PENETRAČE
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 60mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ KROČEJOVÉ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - 50mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 91,8mm - (pro Ch1=71,8mm)
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STŘOP 200mm (FILIGRÁN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

m

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA (pásy z polyethylenu) - 3mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 50mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 50mm
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 78,8mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STŘOP 200mm (FILIGRÁN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

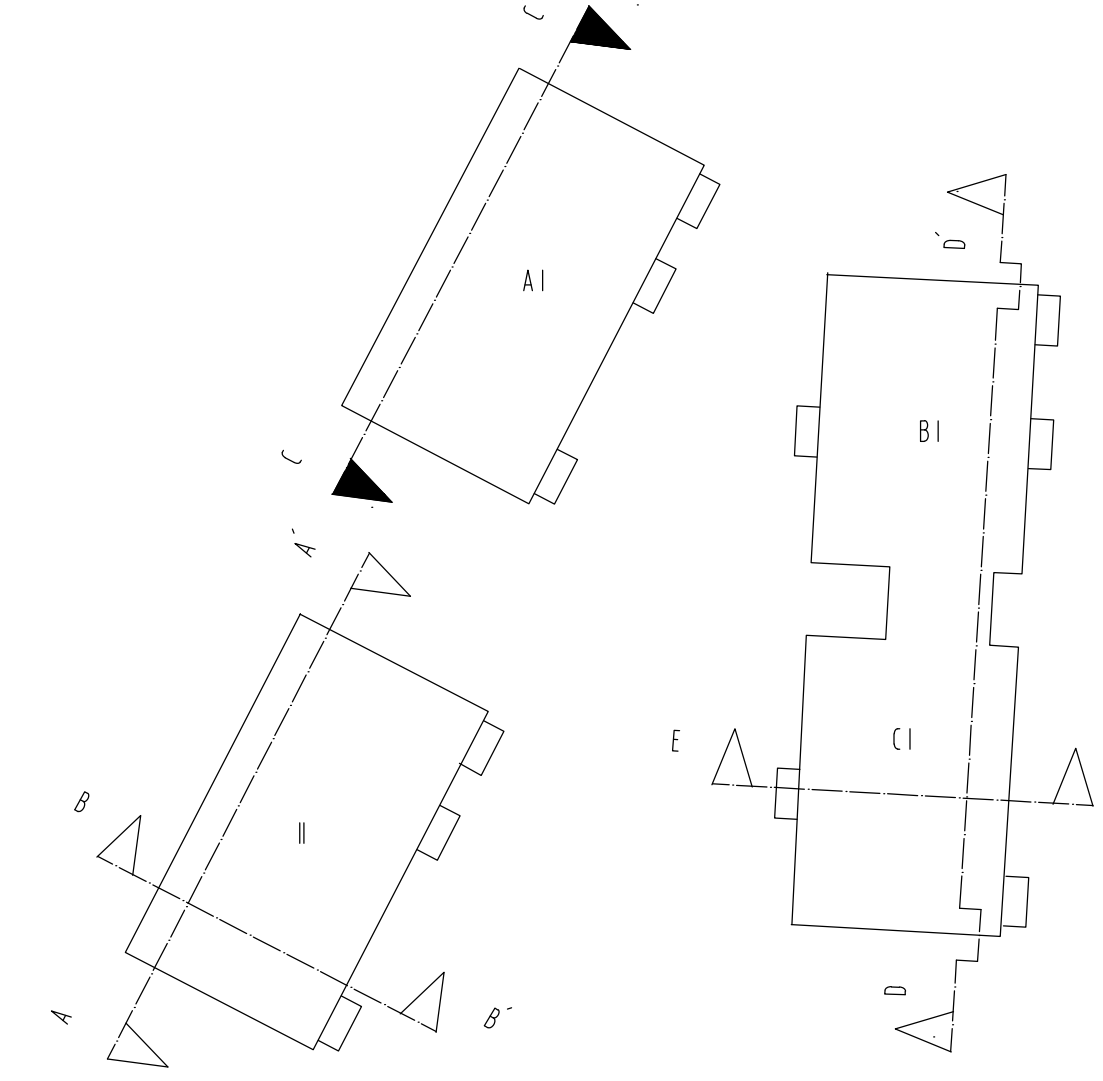
ŘEZ C-C' - dům I - A



LEGENDA :

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ
NAPŘ. POROTHERM T PROFÍ
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO CIHELNÉ S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ
NAPŘ. 25,30 AKU Z PROFÍ + 19 AKU
- NOVÉ PŘÍČKY ZDIVO S NIŽŠÍ PEVNOSTÍ např.
PŘESNÉ TVÁRNICE YTONG nebo SILKA
- SENDVIČOVÉ BETONOVÉ PANELE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRYKY
- PŘÍZDÍVKA Z CIHEL nebo EPS PERIMETR
- ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONBETON
- PROSTÝ BETON
- ZÁSYPY + PODSYPY - ŠTĚRKOPÍSEK (ŠTĚRKA)

SCHEMA ŘEZŮ



±0,000=249,84

C				
B				
A				
oprášení	zrna			podpis
ved. proj.	projektant	kreslil		
ing M. Štelko	ing. Hotový	ing. Hotový		
investor				
REZIDENČNÍ BYDLENÍ "U PARKU" V ŽATCI SO 01-BYTOVÝ DŮM BD IA A- STAVEBNÍ ČÁST				
datum		05/2020		
č. zák.		06-20		
formát		10xA4		
stupeň		DPS		
měřítko		1:50		
č. výkresu		A.12		