

a 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 - DŮM "B-C" 1xDEGLASS 200 S40 H 4mm - SKLADBA "a"
- DŮM "A" 1xDEGBIT AL S40 H 4mm - SKLADBA "a1")
- 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL H 4mm
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SVÁZANÁ SE ZÁKLADOVÝMI PÁSY - 200mm
- PODKLADNÍ BETON C16/20 - 100mm
- ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP (BETONOVÝ RECYKLÁT) - 400mm

b1

- PLOCHA Z OBLÁZKŮ - viz SADOVÉ ÚPRAVY - 180mm nebo SUBSTRÁT S PROTIEROZNÍ VÝZTUŽÍ (smýčková rohož) - cca220mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA - např. Filtek 200g/m2
- NĚPOVÁ FOLIE DEKOR T20- drenážní vrstva - 20mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek 300g/m2
- ELASTEK 50 GARDEN 5,3mm
- GLASTEK 30 STICKER PLUS SAMOLEPÍČÍ H2,5mm
- TEP. IZOL. - DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 150 - 80mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 64,8mm
- ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 - 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE - Dekprimer
- SPÁDOVÁ VRSTVA Z LEHKÉHO BETONU - 250-30mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 320mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

c

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍČÍ 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
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 64,8mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

d

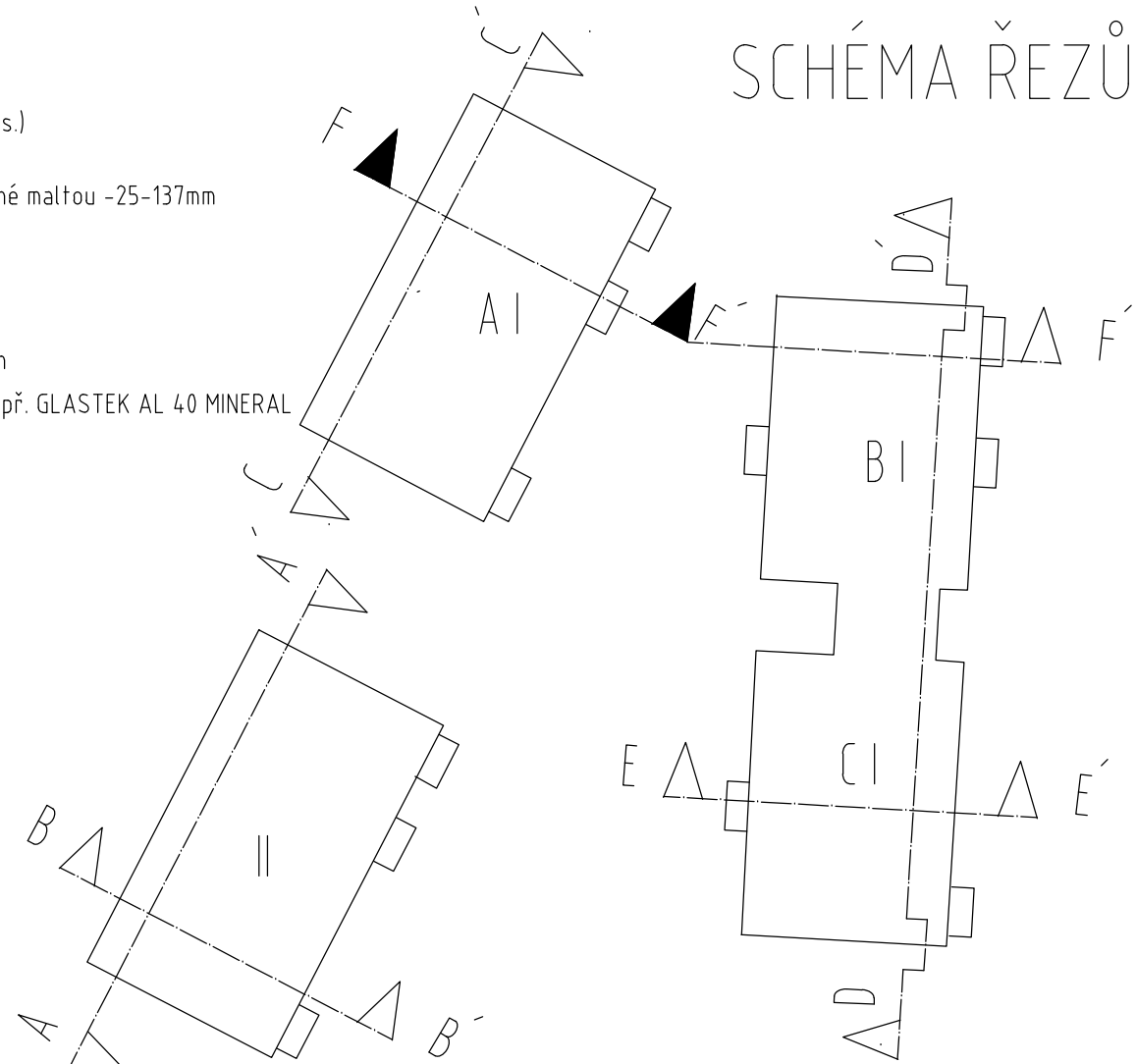
- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍČÍ PODLOŽKA (pásy z polyethylenu) - 3mm
- SEPARAČNÍ FOLIE např. DEKSEPAR - 0,2mm
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 50mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 50mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 78,8mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- LEPENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNY ISOVER NF 333 TL 200mm
- PERLINKA-OMÍTKOVINA-NÁTĚR

e

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA (případně VINYLÓVÁ) - 8mm
- TLUMÍČÍ 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
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY - 100mm
- LIAPOR nebo POLYSTYRÉN INSTALAČNÍ VRSTVA - 160,8mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

f

- TERACOVÁ DLÁŽBA I 400/400/35-např. MRAMORIT- OMYA a.s.) nebo BETONOVÁ OŠETŘENÁ SYSTÉMEM OSAVE
- SCHLÜTER-TROBA-STELZ - rektifikovatelné terčíky vyplněné maltou - 25-137mm
- ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR - 4,5mm
- GLASTEK 30 STICKER ULTRA (SAMOLEPÍČÍ) - 3mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 - 160mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 ve spádu 20-120mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU např. GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR



LEGENDA :

- NOVÉ NOSNÉ ZIDVO CIHELNÉ S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ NAPŘ. POROTHERM T PROFÍ
- NOVÉ NOSNÉ ZIDVO CIHELNÉ S VYŠŠÍ PEVNOSTÍ NAPŘ. 25,30 AKU Z PROFÍ - 19 AKU
- NOVÉ PŘÍČKY ZIDVO S NIŽŠÍ PEVNOSTÍ např. PŘESNÉ TVÁRNICE YTONG nebo SILKA
- SENDVIČOVÉ BETONOVÉ PANELE
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFAB PRVKY
- PŘÍZDÍVKA Z CIHEL nebo EPS PERIMETR
- ZATEPLENÍ SYSTÉM ETICS
- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONBETON
- PROSTÝ BETON

n

- KOMPLETIZOVANÁ DESKA ECOSODUM PACK 65 (se substrátem a vegetací) - 75mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - např. Filtek 500g/m2
- HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC H1,5mm-DEKPLAN 77
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek 300g/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 STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)

o

- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-33mm - 75mm
- OCHRANNÁ VRSTVA - např. Filtek 500g/m2
- HYDROIZOLACE - FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC H1,5mm-DEKPLAN 77
- SEPARAČNÍ VRSTVA - např. Filtek 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 - 140mm
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 ve spádu 20-230mm
- PAROZÁBRANA ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR

x

- KERAMICKÁ DLÁŽBA - 10mm
- LEPÍČÍ TMEL - 6mm
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - 2mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 50mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 50mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 58mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- NÁTĚR NA BETON

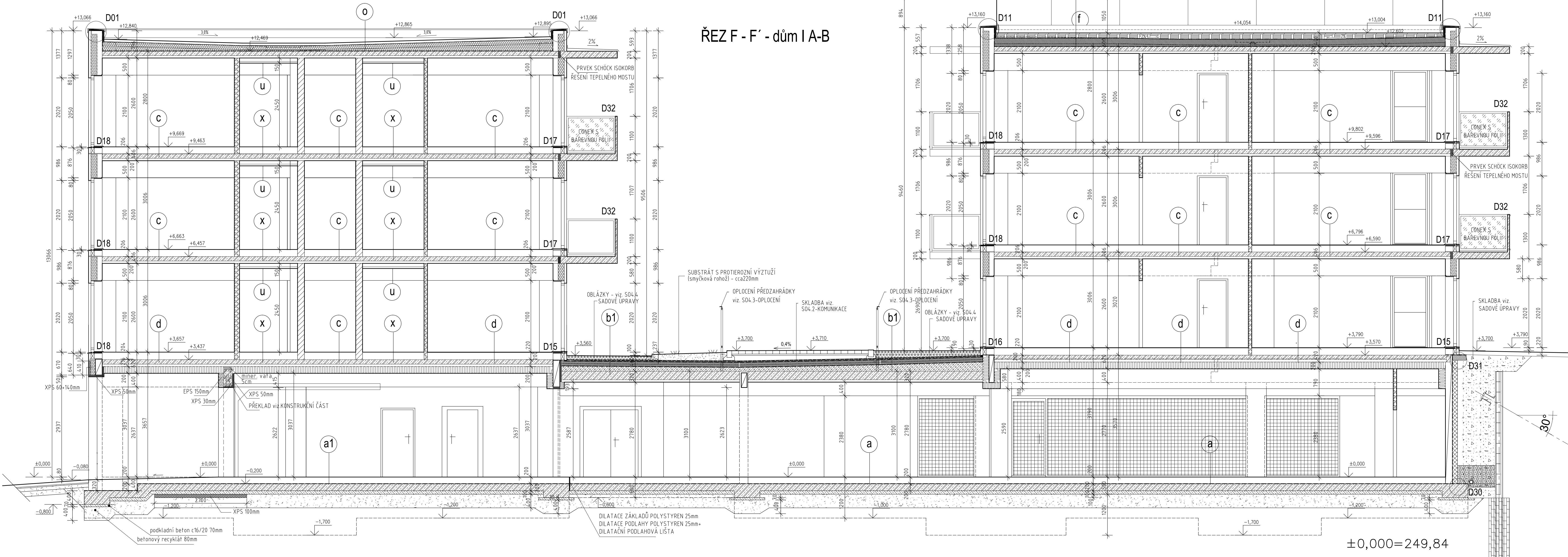
t

- KERAMICKÁ DLÁŽBA - 10mm
- LEPÍČÍ TMEL - 6mm
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA - 2mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150/150/4 - 50mm
- SYSTÉMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - 50mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY např. RIGIFLOOR 4000 - min.30mm
- LEHČENÝ BETON INSTALAČNÍ VRSTVA - 72mm
- ŽELEZOBETONOVÝ POLOPREFABRIKOVANÝ STROP 200mm (FILIGRAN 70mm+130mm NADBETONÁVKA)
- LEPÍČÍ MALTA MULTIPOR
- MINERÁLNÍ TEPELNĚIZOLAČNÍ VLNA 200mm
- PERLINKA-OMÍTKOVINA-NÁTĚR

u

- STROPNÍ DESKA
- ZÁVĚSY-RYCHLOZÁVĚS-MEZERA (dle VZTI) - 34mm
- PROFILY HLAVNÍ CD 60/27 - 27mm
- NOSNÉ PROFILY CD 60/27 - 27mm
- SÁDROKARTON - 12mm
- TENKOVRSŤVA OMÍTKA

ŘEZ F - F' - dům I A-B



±0,000=249,84

c			
b			
a			
označení	zjedna	datum	průběh
ved. proj.	projektant	kreslil	
ing.M.Steňko	ing.Hotový		
investor			
REZIDENČNÍ BYDLENÍ "U PARKU" V ŽATCI SO 01-BYTOVÝ DŮM BD IB+C A- STAVEBNÍ ČÁST ŘEZ F-F'		datum	06/2020
		č. zak.	06-20
		formát	10xA4
		stupeň	DPS
		mřížka	150
		č. výkresu	A.13