

architekt: IN—FORM—ARCHITEKT, [redacted]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [redacted]

PBŘ: PROFES PROJEKT spol. s r.o., Vejrichova 272, 511 01 Turnov
Ing. Stanislav Šéfr — [redacted]

ZTI: PVK Projekt s.r.o., Hluboká 270, 511 01 Turnov
Ing. Petr Koldovský — [redacted]

VZT: Ing. Martin Šturm, [redacted]
Ing. Martin Šturm — [redacted]

elektro: Jaromír Bednář — projekce elektro, [redacted]
Jaromír Bednář — [redacted]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

datum: 12.02.2024

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

D1.1.13

SEZNAM DOKUMENTACE

D.1.1.13 — SKLADBY KONSTRUKCÍ

- D.1.1.13 —1 PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV PODLAH
- D.1.1.13 —2 PODLAHA Sp1 — STÁVAJÍCÍ TERRAZZO
- D.1.1.13 —3 PODLAHA Sp2 — STÁVAJÍCÍ TERRAZZO + HYDROIZOLACE
- D.1.1.13 —4 PODLAHA Sp3 — STÁVAJÍCÍ DLAŽEBNÍ KOSTKY
- D.1.1.13 —5 PODLAHA Sp4 — NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM TERRAZZU
- D.1.1.13 —6 PODLAHA Sp5 — NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM TERRAZZU vč. HI
- D.1.1.13 —7 PODLAHA Sp6 — NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÝCH PŘÍČKÁCH
- D.1.1.13 —8 PODLAHA Sp7 — NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ DLAŽBĚ
- D.1.1.13 —9 PODLAHA Sp8 — NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ DLAŽBĚ vč. HI
- D.1.1.13 —10 PODLAHA Sp9 — VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ PŘÍČEK
- D.1.1.13 —11 PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV POVRCHŮ STĚN
- D.1.1.13 —12 STĚNA Ss1 — ŽB SLOUPY
- D.1.1.13 —13 STĚNA Ss2 — OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK
- D.1.1.13 —14 STĚNA Ss3 — NOVÉ OMÍTKY + ŠTUKY
- D.1.1.13 —15 STĚNA Ss4 — NOVÉ OMÍTKY + BÍLÝ NÁTĚR
- D.1.1.13 —16 STĚNA Ss5 — NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD
- D.1.1.13 —17 STĚNA Ss6 — DEKORATIVNÍ OMÍTKA
- D.1.1.13 —18 PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV PODHLEDŮ
- D.1.1.13 —19 PODHLED P1 — NOVÝ AKUSTICKÝ SDK PODHLED
- D.1.1.13 —20 PODHLED P2 — VYSPRÁVKY STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO SDK PODHLEDU
- D.1.1.13 —21 PODHLED P3 — NOVÝ SDK PODHLED



LEGENDA

ÚPRAVY PODLAH

- | | | | |
|-----|--|------|--|
| Sp1 | STÁVAJÍCÍ LITÉ TERRAZZO - LOKÁLNÍ OPRAVY + ZVÁŽENÍ OŽIVENÍ POVRCHU + VYKRYTÍ V PRŮBĚHU STAVBY | Sp5 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM LITÉM TERRAZZU VČ. HI - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT |
| Sp2 | STÁVAJÍCÍ LITÉ TERRAZZO VČ. HI - LOKÁLNÍ OPRAVY + ZVÁŽENÍ OŽIVENÍ POVRCHU + VYKRYTÍ V PRŮBĚHU STAVBY | Sp6 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÝCH PRÍČKÁCH - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT |
| Sp3 | STÁVAJÍCÍ DLAŽEBNÍ KOSTKY - LOKÁLNÍ OPRAVY + ZVÁŽENÍ OŽIVENÍ POVRCHU + VYKRYTÍ V PRŮBĚHU STAVBY | Sp7 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ KERAMICKÉ DLAŽBĚ - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT |
| Sp4 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM LITÉM TERRAZZU - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT | Sp8 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ KERAMICKÉ DLAŽBĚ VČ. HI - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT |
| Sp5 | NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM LITÉM TERRAZZU VČ. HI - EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT | Sp9 | VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PRÍČEK |
| | | Sp10 | STÁVAJÍCÍ DLAŽBA - POUZE VYKRYTÍ LEPENKOU PROTI POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU STAVBY |

0 | | | 5m

±0,000 = 254,220 Bpv

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]
PBŘ: PROFES PROJEKT spol. s r.o., Vejrachova 272, 511 01 Turnov
Ing. Stanislav Šéfr — [REDACTED]
ZTI: PVK Projekt s.r.o., Hluboká 270, 511 01 Turnov
Ing. Petr Koldovský — [REDACTED]
VZT: Ing. Martin Šturm, [REDACTED]
Ing. Martin Šturm — [REDACTED]
elektro: Jaromír Bednář — projekce elektro, [REDACTED]
Jaromír Bednář — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov
stupeň: **04—DPS—DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**
část: **D1.1.13 — SKLADBY KONSTRUKCÍ**
formát: A3
měřítko: 1:125
datum: 12.02.2024
výkres: **PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV PODLAH**

STÁVAJÍCÍ LITÉ TERRAZZO

označení v původním prováděcím projektu P7

oživení stávajícího terazzo - lokální opravy, ev. přebroušení a přelakování

terazzo lité, dilatace po obvodě + 3x3 m, 20mm

dilatační lišty bílá mosaz, sokl výšky 80 mm

penetrace ve formě vodní disperze

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

separační PE fólie vytažená na pásek např. Ethafoam, Mirelon

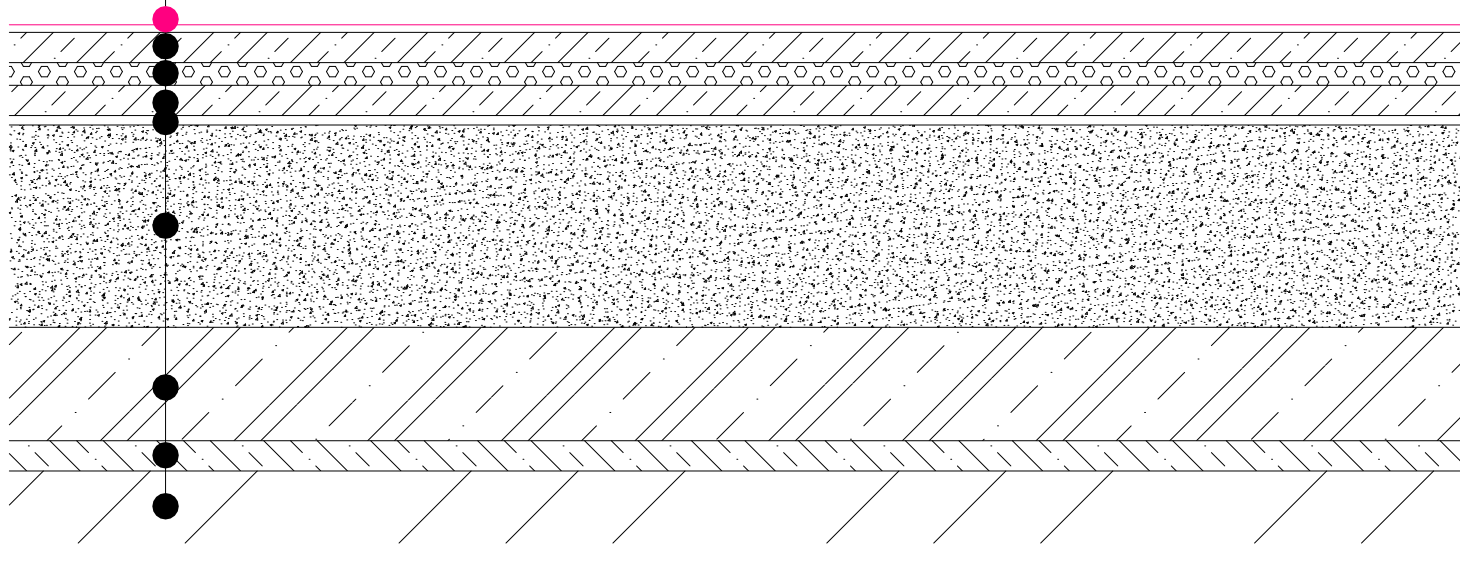
desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

geotextílie 400 g/m2

vysušený štěrkový zásyp zhutněný, frakce 16-32, 500-530mm

základové konstrukce



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

STÁVAJÍCÍ LITÉ TERRAZZO + HYDROIZOLACE

označení v původním prováděcím projektu P7b

oživení stávajícího terazzo - lokální opravy, ev. přebroušení a přelakování

terazzo lité, dilatace po obvodě + 3x3 m, 20mm

dilatační lišty bílá mosaz, sokl výšky 80 mm

hydroizolační stěrka cementová [1,5 kg/m²] ve dvou vrstvách vytažena 150 mm nad čistou podlahu, v rozích fabion poloměr 40 mm (v rozích zesílení páskou)

penetrace ve formě vodní disperze

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

separační PE fólie vytažená na pásek např. Ethafoam, Mirelon

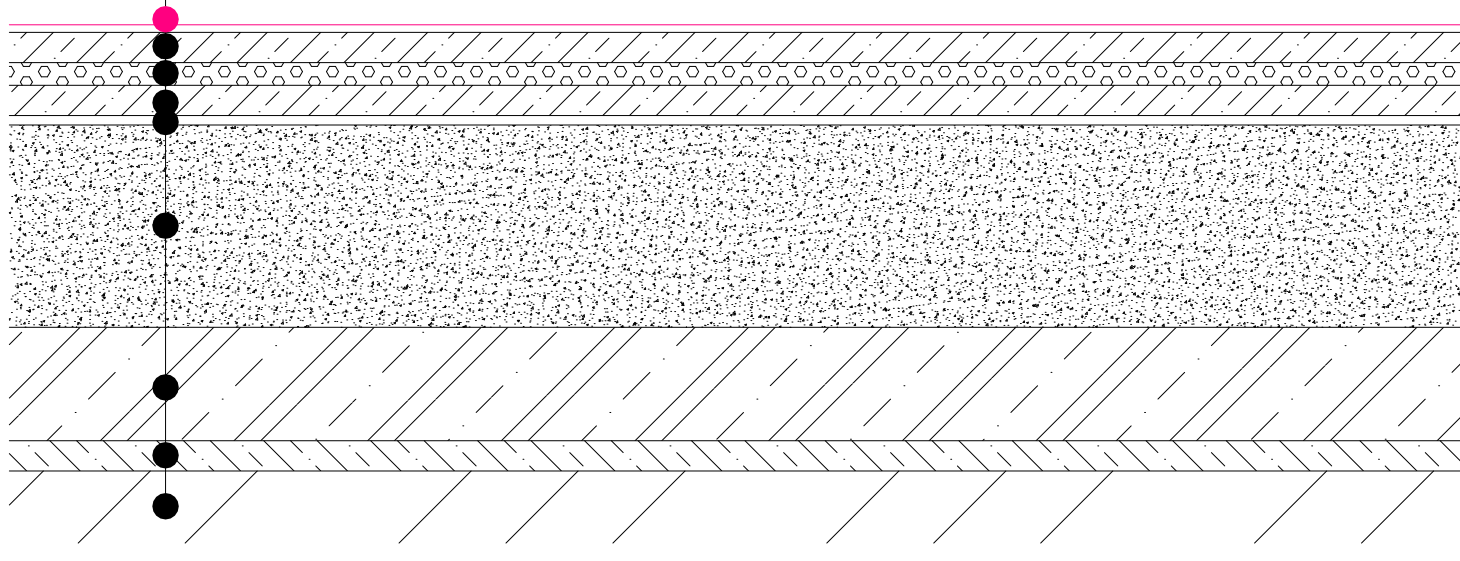
desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

geotextílie 400 g/m²

vysušený štěrkový zásyp zhutněný, frakce 16-32, 500-530mm

základové konstrukce



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

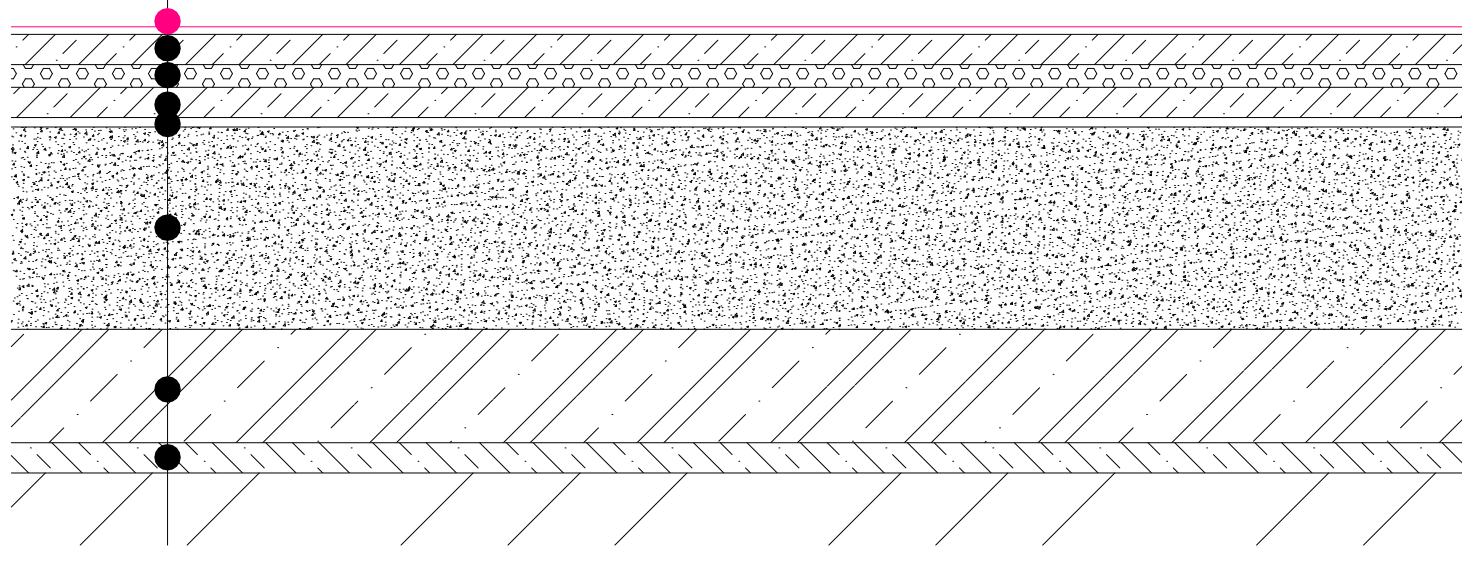
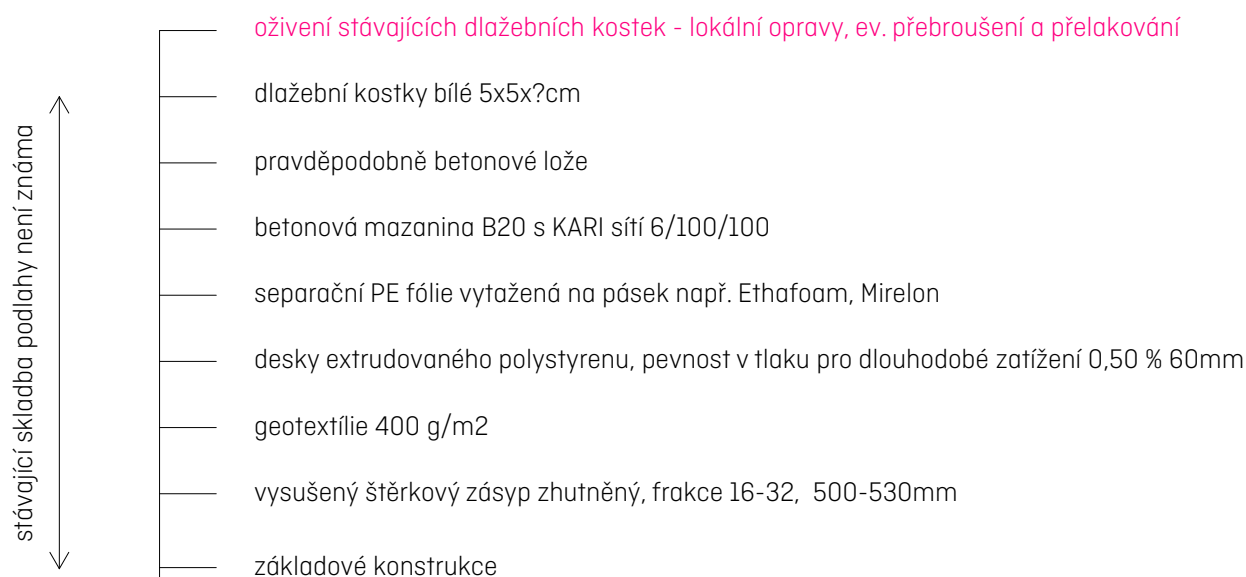
stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

STÁVAJÍCÍ DLAŽEBNÍ KOSTKY

v původním prováděcím projektunení skladba uvedena



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

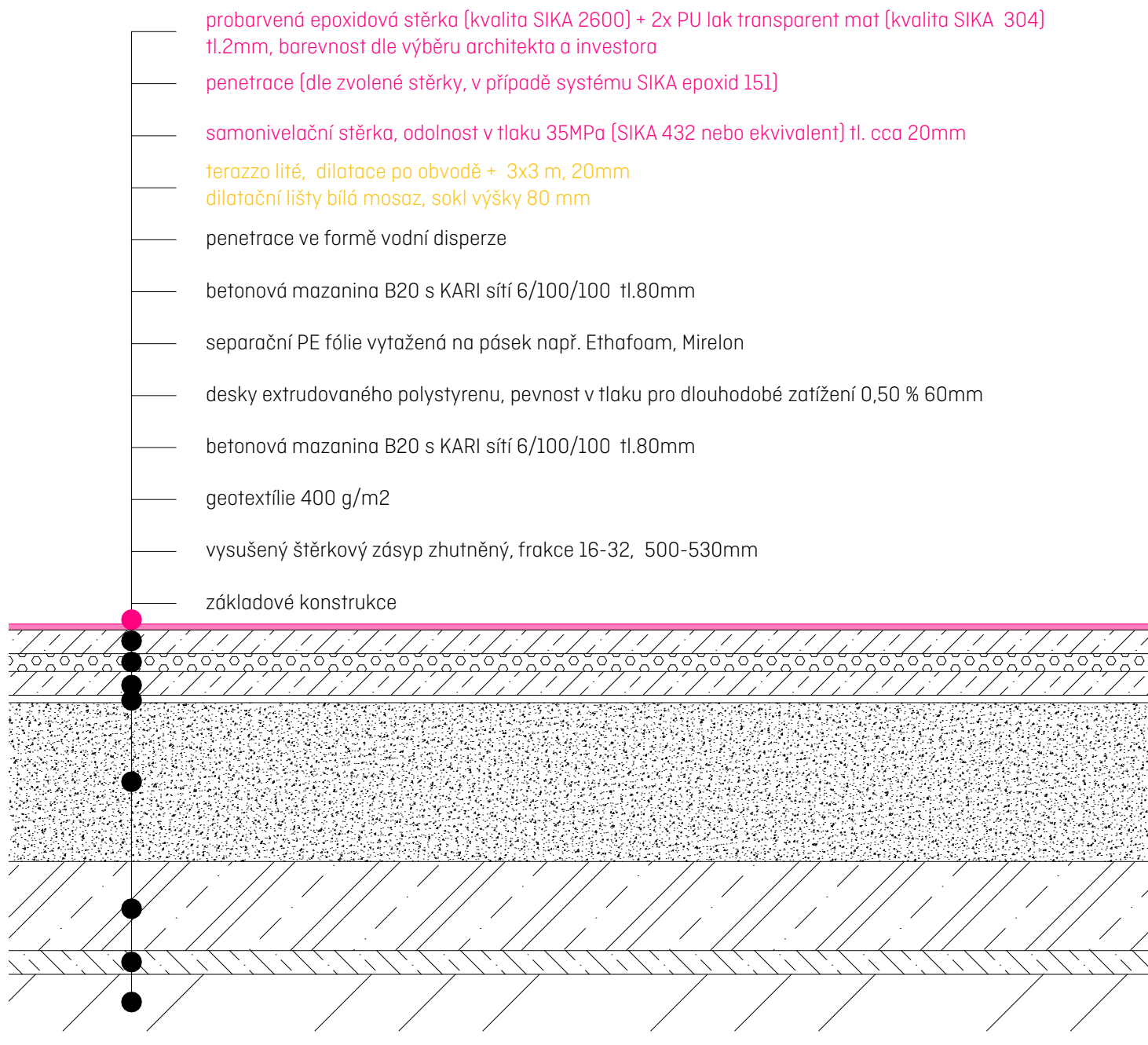
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM LITÉM TERRAZZU - EPOXIDOVÁ STĚRKA
označení v původním prováděcím projektu P7



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉM LITÉM TERRAZZU vč. HYDROIZOLACE

- EPOXIDOVÁ STĚRKA

označení v původním prováděcím projektu P7b

probarvená epoxidová stěrka [kvalita SIKA 2600] + 2x PU lak transparent mat [kvalita SIKA 304]
tl.2mm, barevnost dle výběru architekta a investora

penetrace [dle zvolené stěrky, v případě systému SIKA epoxid 151]

samonivelační stěrka, odolnost v tlaku 35MPa [SIKA 432 nebo ekvivalent] tl. cca 20mm

terazzo lité, dilatace po obvodě + 3x3 m, 20mm

dilatační lišty bílá mosaz, sokl výšky 80 mm

hydroizolační stěrka cementová [1,5 kg/m²] ve dvou vrstvách vytažena 150 mm nad
čistou podlahu, v rozích fabion poloměr 40 mm [v rozích zesílení páskou]

penetrace ve formě vodní disperze

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

separační PE fólie vytažená na pásek např. Ethafoam, Mirelon

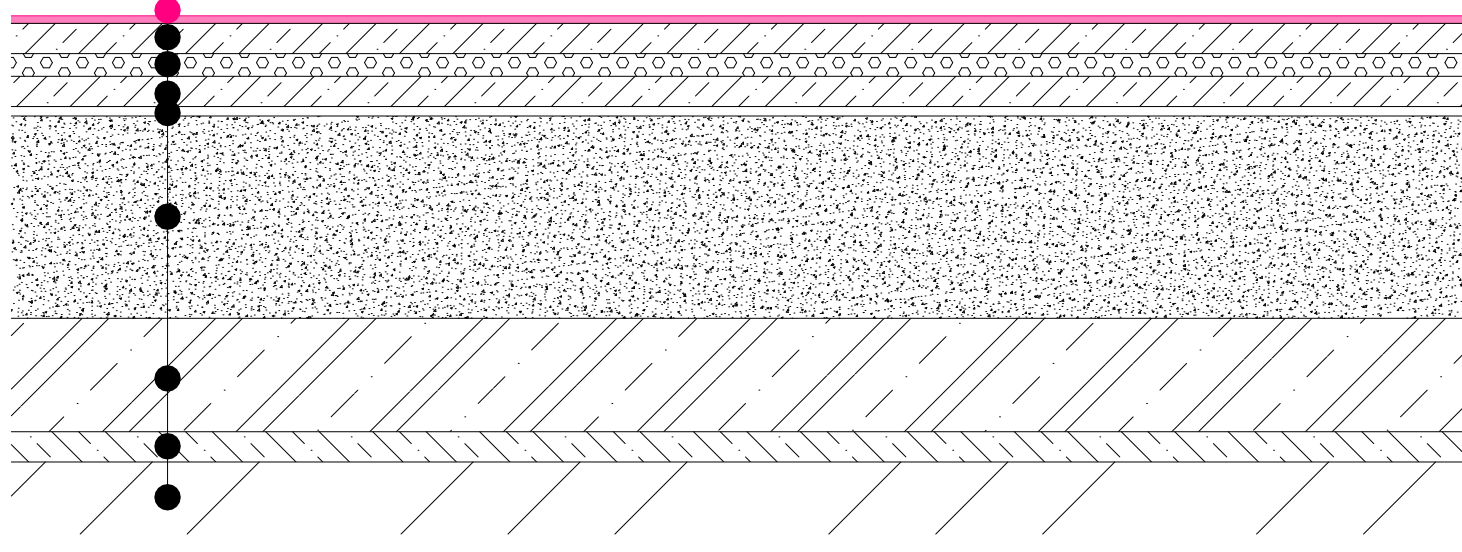
desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

geotextílie 400 g/m²

vysušený štěrkový zásyp zhuťněný, frakce 16-32, 500-530mm

základové konstrukce



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [redacted]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [redacted]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

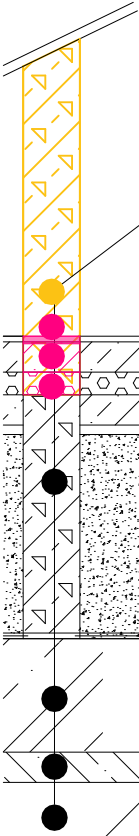
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024



architekt:

zadavatel:

název projektu:

místo stavby:

parc. číslo:

stupeň:

část:

datum:

NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ KERAMICKÉ DLAŽBĚ
- EPOXIDOVÁ STĚRKA + 2X PU LAK TRANSPARENT MAT
označení v původním prováděcím projektu P10

probarvená epoxidová stěrka [kvalita SIKA 2600] + 2x PU lak transparent mat [kvalita SIKA 304]
tl. 2mm, barevnost dle výběru architekta a investora

penetrace [dle zvolené stěrky, v případě systému SIKA epoxid 151]

samonivelační stěrka, odolnost v tlaku 35MPa [SIKA 432 nebo ekvivalent] tl. cca 15mm

keram. dlažba 20/20, včetně spárovací hmoty, sokl 80mm
+ cementová lepicí malta

penetrace ve formě vodní disperze

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

separační PE fólie vytažená na pásek např. Ethafoam, Mirelon

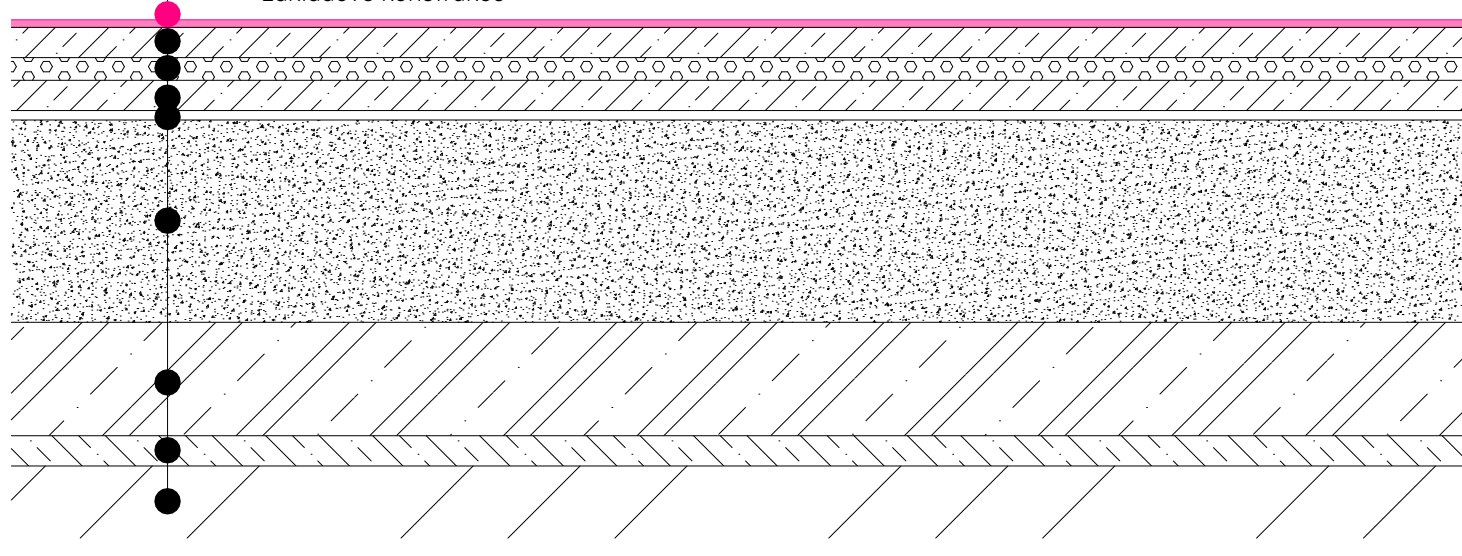
desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

geotextílie 400 g/m²

vysušený štěrkový zásyp zhuťněný, frakce 16-32, 500-530mm

základové konstrukce



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [redacted]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [redacted]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÁ PODLAHA PO VYBOURANÉ KERAMICKÉ DLAŽBĚ
EPOXID. STĚRKA + 2X EPOX. LAK TRANSPARENT MAT vč. HYDROIZOLACE
označení v původním prováděcím projektu P11

probarvená epoxidová stěrka [kvalita SIKA 2600] + 2x PU lak transparent mat [kvalita SIKA 304]
tl. 2mm, barevnost dle výběru architekta a investora

penetrace [dle zvolené stěrky, v případě systému SIKA epoxid 151]

samonivelační stěrka, odolnost v tlaku 35MPa [SIKA 432 nebo ekvivalent] tl. cca 15mm

keram. dlažba 20/20, včetně spárovací hmoty, sokl 80mm

+ cementová lepicí malta + hydroizolační stěrka cementová [1,5 kg/m²] ve dvou vrstvách
vytažena 150 mm nad čistou podlahu
penetrace ve formě vodní disperze

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

separační PE fólie vytažená na pásek např. Ethafoam, Mirelon

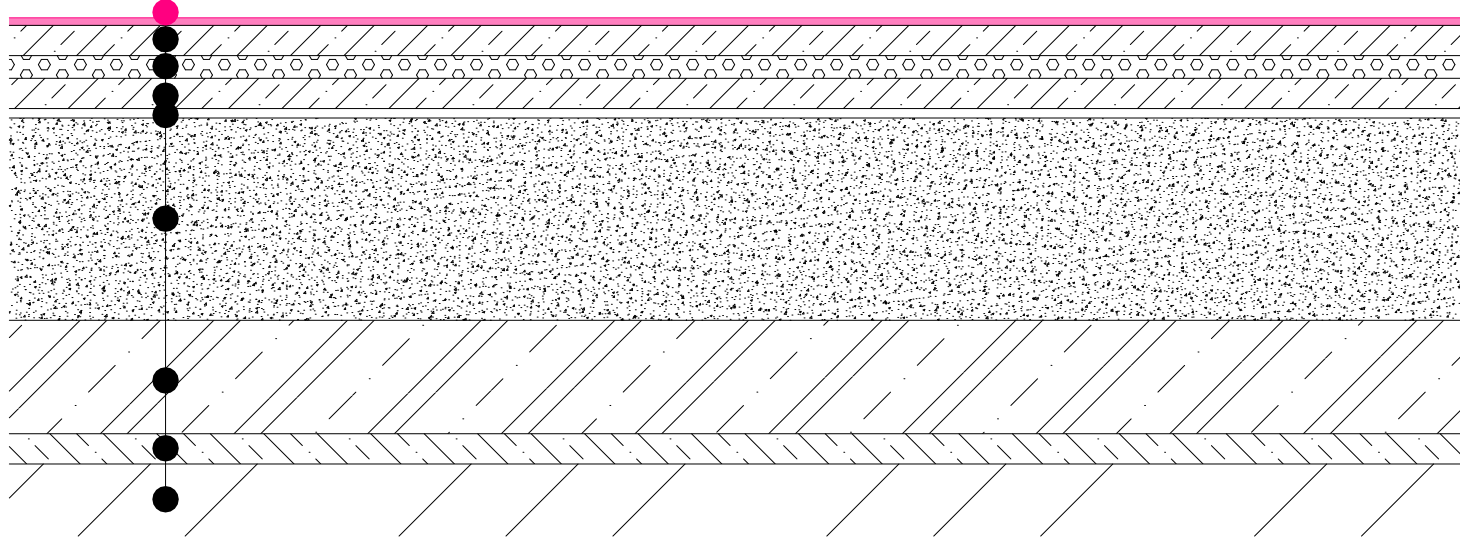
desky extrudovaného polystyrenu, pevnost v tlaku pro dlouhodobé zatížení 0,50 % 60mm

betonová mazanina B20 s KARI sítí 6/100/100 tl.80mm

geotextílie 400 g/m²

vysušený štěrkový zásyp zhuťněný, frakce 16-32, 500-530mm

základové konstrukce



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [redacted]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [redacted]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

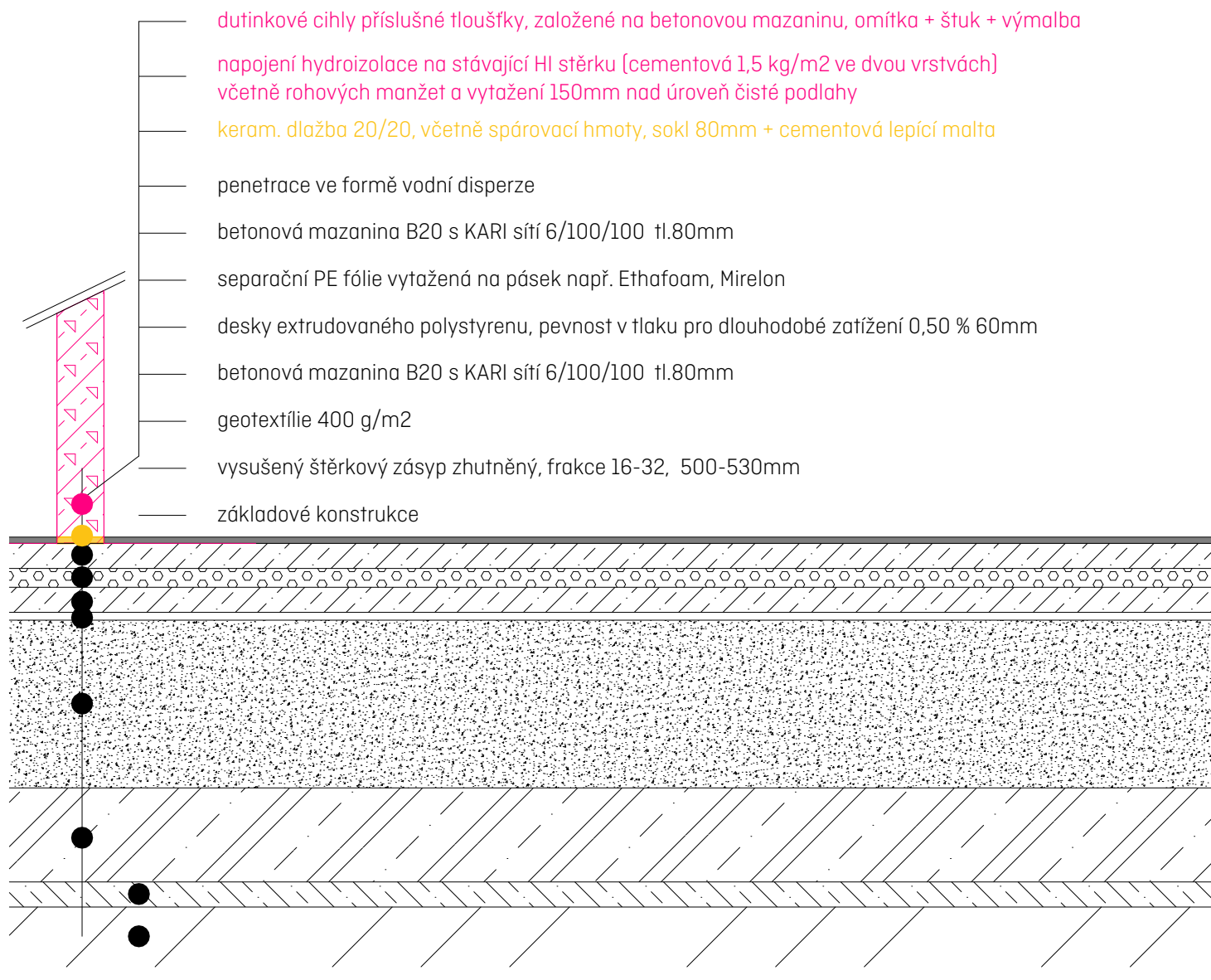
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY PRO ZALOŽENÍ NOVÝCH PŘÍČEK
 vč. napojení HYDROIZOLACE
 označení v původním prováděcím projektu P11



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
 Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
 zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

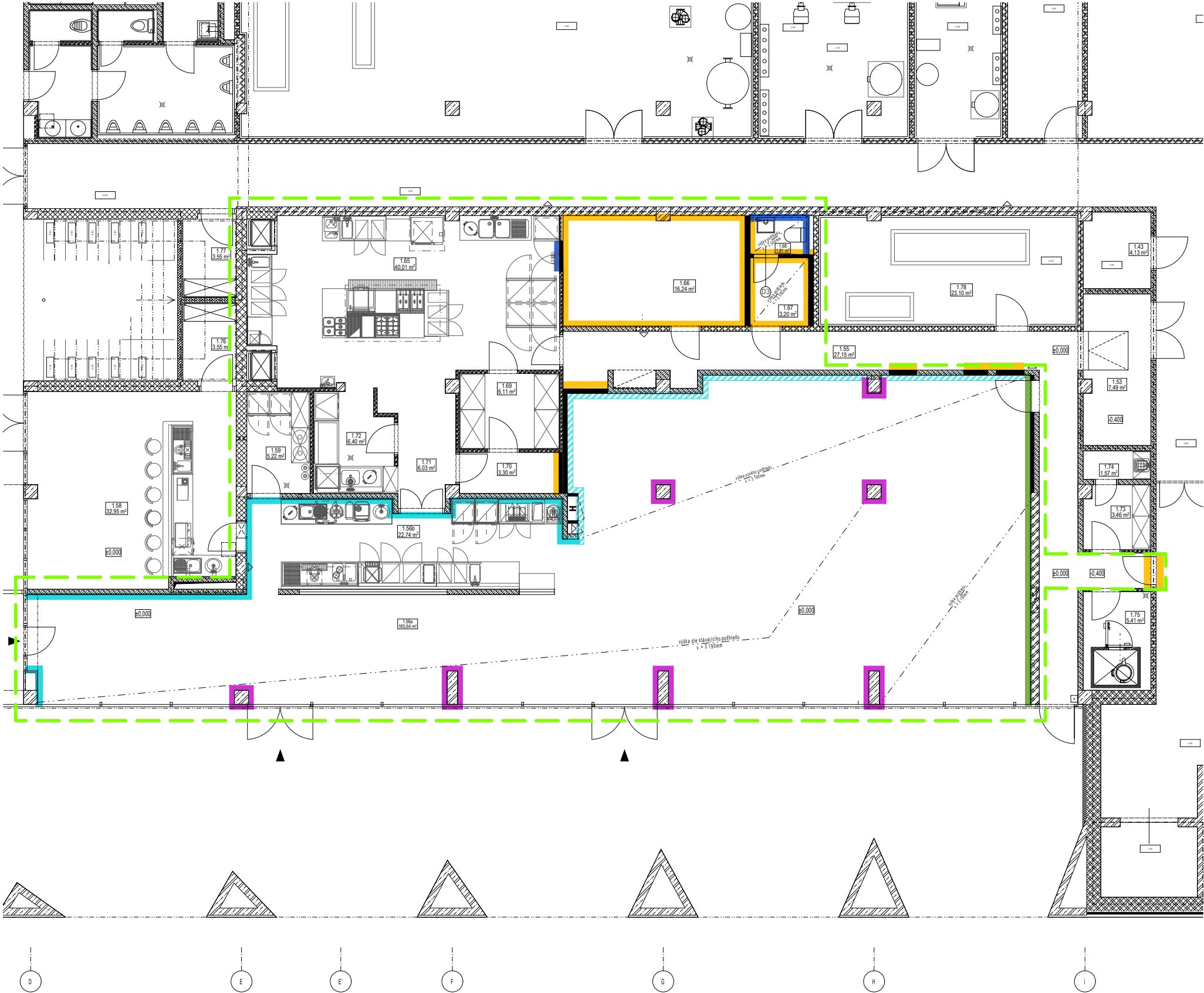
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024



LEGENDA

ÚPRAVY POVRCHŮ STĚN

- Ss1

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ A OMÍTKY, OPISKOVÁNÍ BETONU, OPATŘENÍ BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM, TRANSPARENTNÍ MAT
- Ss2

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH NÁTĚRŮ, OPRAVENÍ NESOUDRŽNÉHO POVRCHU (25%), OPATŘENÍ MALÍŘSKÝM NÁTĚREM OMYVATELNÝM (2x) TMAVŠÍ BARVA
- Ss3

NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY, OPATŘENÍ MALÍŘSKÝM NÁTĚREM OMYVATELNÝM (2x) TMAVŠÍ BARVA
- Ss4

NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY, OPATŘENÍ MALÍŘSKÝM OMYVATELNÝM NÁTĚREM (2-3x) BÍLÁ BARVA
- Ss5

NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD v. 2 500mm + LEPIDLO + HYDROIZOLACE
- Ss6

STRUKTUROVANÁ DEKORATIVNÍ ODOLNÁ OMÍTKA

0 5m

±0,000 = 254,220 Bpv

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

PBŘ: PROFES PROJEKT spol. s r.o., Vejrichova 272, 511 01 Turnov
Ing. Stanislav Šéfr — [REDACTED]

ZTI: PVK Projekt s.r.o., Hluboká 270, 511 01 Turnov
Ing. Petr Koldovský — [REDACTED]

VZT: Ing. Martin Šturm, [REDACTED]
Ing. Martin Šturm — [REDACTED]

elektro: Jaromír Bednář — projekce elektro, [REDACTED]
Jaromír Bednář — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04—DPS—DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **D1.1.13 — SKLADBY KONSTRUKCÍ**

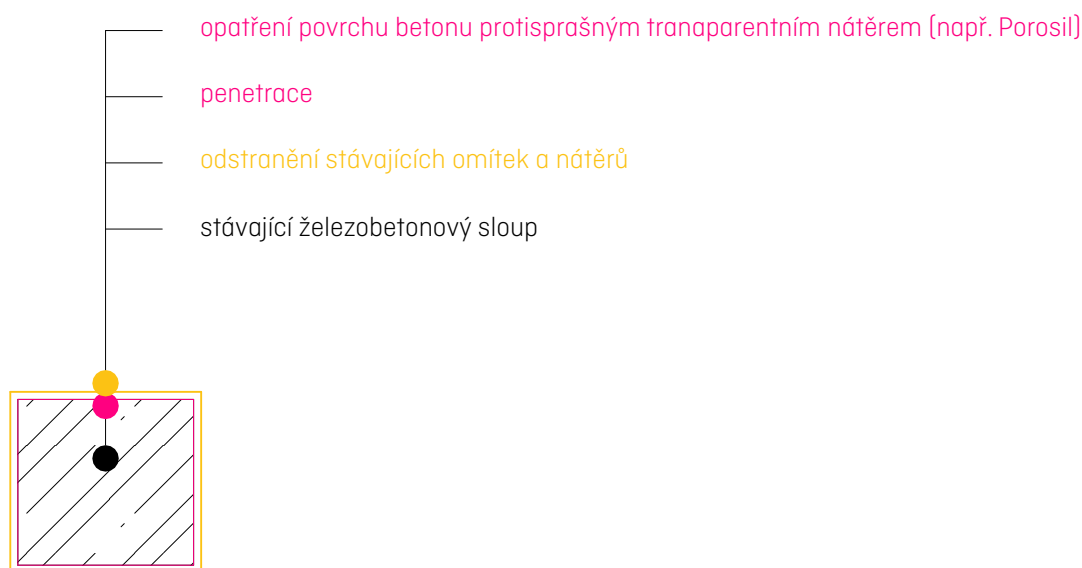
formát: A3

měřítko: 1:125

datum: 12.02.2024

výkres: **PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV POVRCHŮ STĚN**

POHLEDOVÝ BETON - ŽB SLOUPY



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

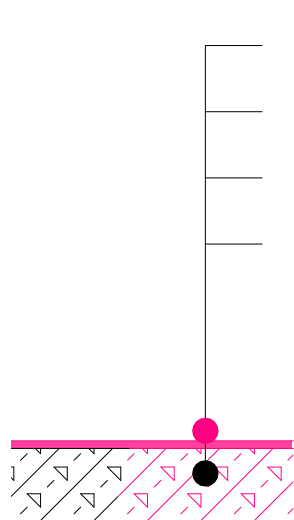
stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

Část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024 **D1.1.13 –13**



NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY + NOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR TMAVŠÍ (VEŘEJNÉ PROSTORY KLUBU)



výmalba malířským omyvatelným nátěrem tmavší barvy (např. Dulux) - 2 vrstvy
barva bude vybrána na základě vyvzorkování dodavatelem stavby na vzorcích 2x2m

penetrace

nově provedené omítky + štuky

stávající zdivo, většinou z cihel děrovaných P10 na M5
nebo

DOZDÍVKY z ekvivalentních cihel jako jsou stávající

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

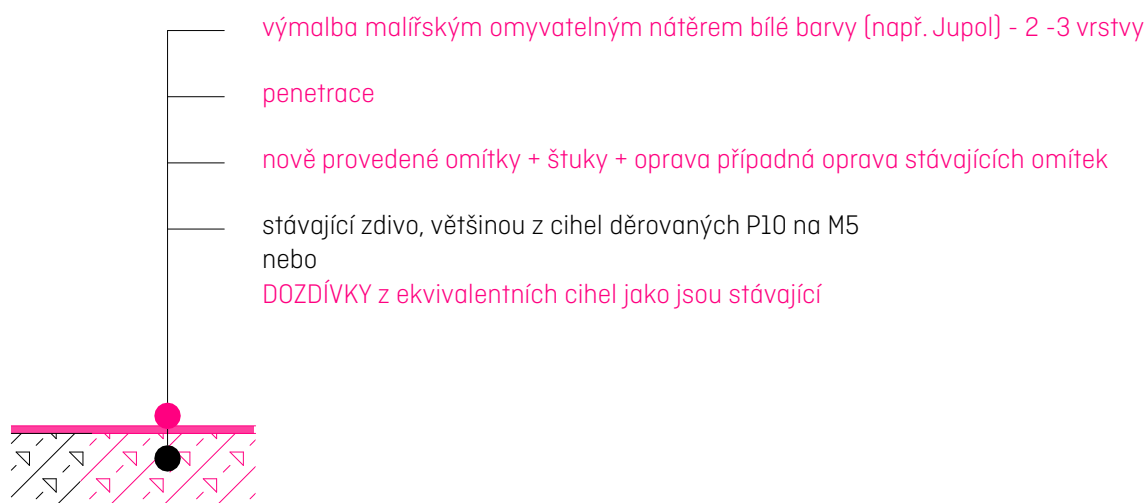
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÉ OMÍTKY A ŠTUKY + NOVÝ MALÍŘSKÝ NÁTĚR BÍLÝ (ZÁZEMÍ)



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

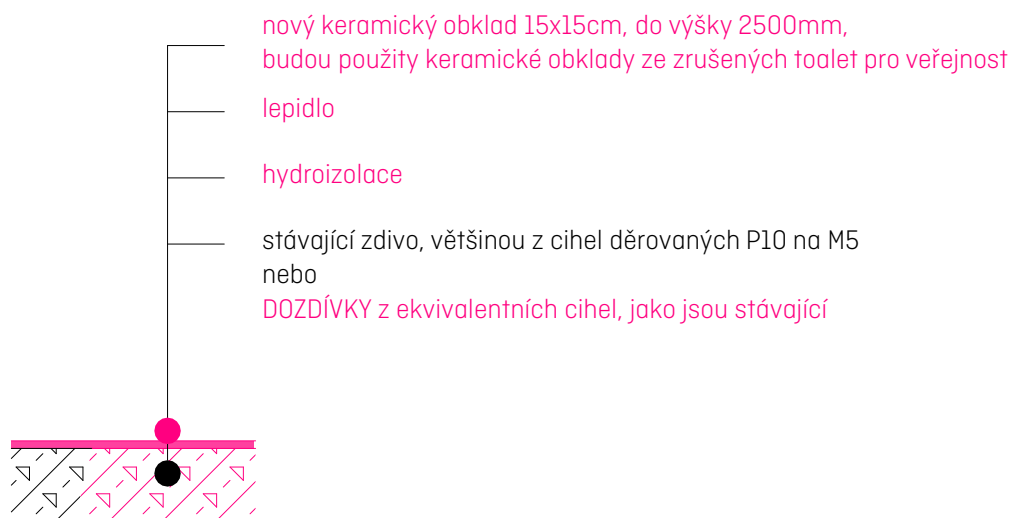
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

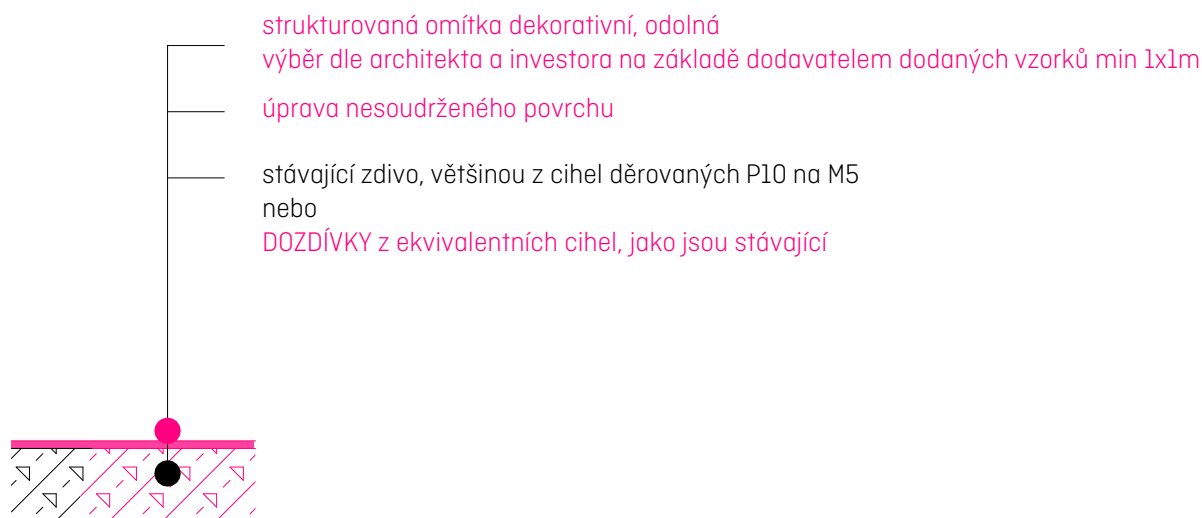
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÁ STRUKTUROVANÁ DEKORATIVNÍ OMÍTKA



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

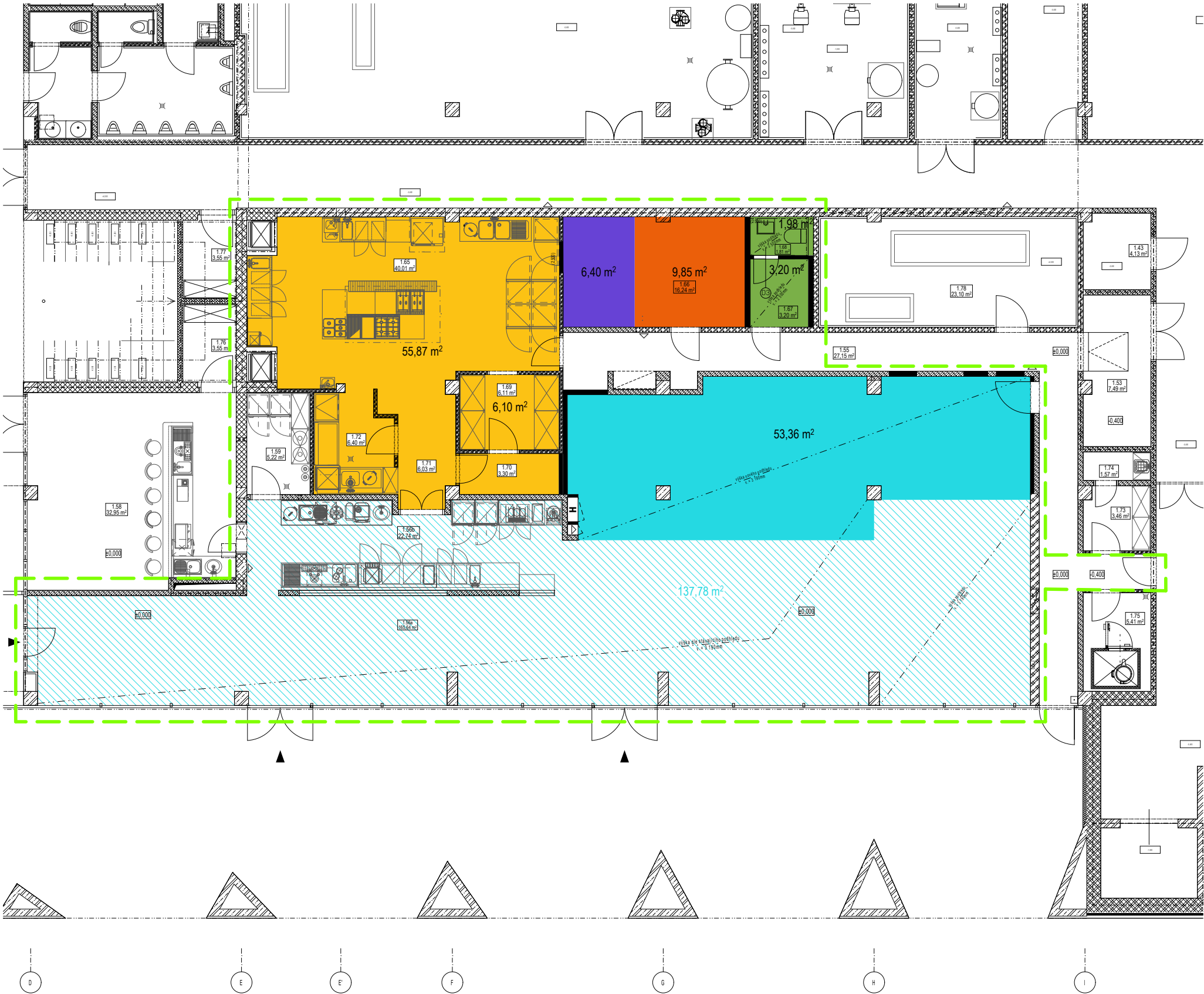
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024



LEGENDA

ÚPRAVY PODHLEDŮ

- P1

NOVÝ ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED - AKUSTICKÝ, KAŠIROVANÁ PLŠT 75mm, KLADEŇA POVRCHEM VZHŮRU ROST ZAVĚŠENÝ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ EKIVALENTNÍ PARAMETRY STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU MALÍŘSKÝ NÁTĚR, ODSTÍN DLE VÝBĚRU
- P2

VYSPRÁVKY STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU DLE NOVÝCH POZIC KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO A VZT - ODI OPRAVOVANÉ PLOCHY 50% KAŠIROVANÁ PLŠT 75mm, KLADEŇA POVRCHEM VZHŮRU ROST ZAVĚŠENÝ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ EKIVALENTNÍ PARAMETRY STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU PŘETMELENÍ + 2xMALÍŘSKÝ NÁTĚR, ODSTÍN DLE VÝBĚRU
- P3

NOVÝ ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED BEZ POŽADAVKŮ NA AKUSTIKU SDK DESKY DO VHLKÉHO PROSTŘEDÍ PŘETMELENÍ + 2xMALÍŘSKÝ NÁTĚR BARVA BÍLÁ
- P4

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO SDK PODHLEDU
- P5

PODHLAD BEZE ZMĚNY - ZAVĚŠENÝ SDK
- P6

PODHLAD BEZE ZMĚNY - BEZ PODHLEDU

0 | | | 5m

±0,000 = 254,220 BpV

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

PBŘ: PROFES PROJEKT spol. s r.o., Vejrichova 272, 511 01 Turnov
Ing. Stanislav Šéfr — [REDACTED]

ZTI: PVK Projekt s.r.o., Hluboká 270, 511 01 Turnov
Ing. Petr Koldovský — [REDACTED]

VZT: Ing. Martin Šturm, [REDACTED]
Ing. Martin Šturm — [REDACTED]

elektro: Jaromír Bednář — projekce elektro, [REDACTED]
Jaromír Bednář — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04—DPS—DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **D1.1.13 — SKLADBY KONSTRUKCÍ**

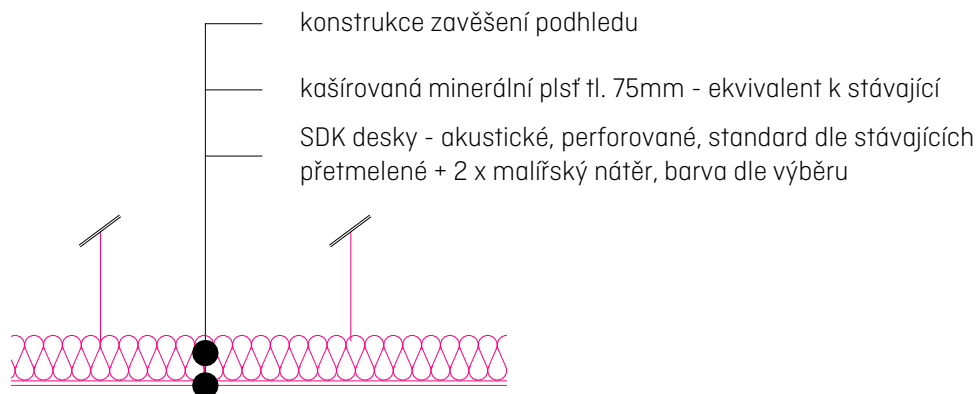
formát: A3

měřítko: 1:125

datum: 12.02.2024

výkres: **PŮDORYS — SCHÉMA ÚPRAV PODHLEDŮ**

NOVÝ SDK PODHLÉD - ZAVĚŠENÝ - AKUSTICKÝ



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

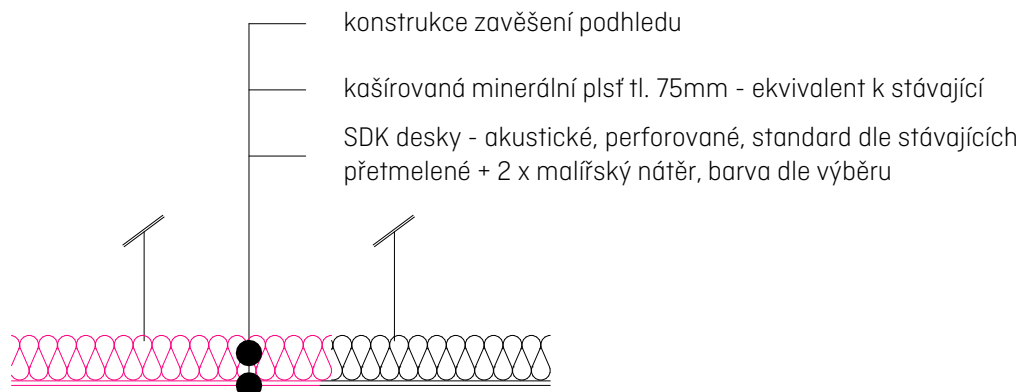
místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

**VYSPRÁVKY STÁVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO PODHLEDU**

architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

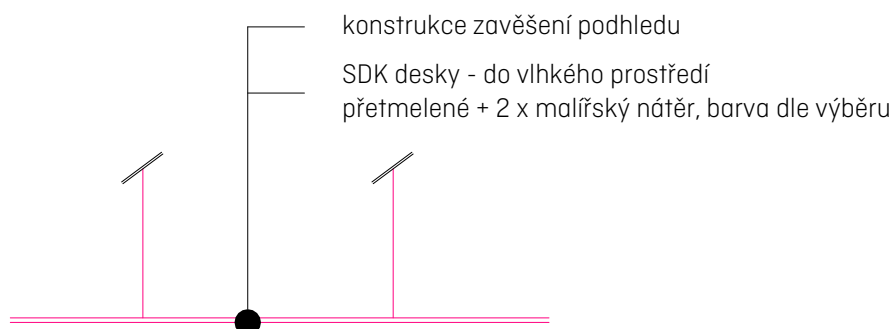
parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024

NOVÝ SDK PODHLÉD



architekt: IN—FORM—ARCHITEKTI, [REDACTED]
Ing. et Ing. arch. Petra Kunarová — [REDACTED]

zadavatel: Kulturní centrum Turnov, s.r.o., Markova 311, 511 01 Turnov
zastupuje Mgr. David Pešek

název projektu: **02522b— stavební úpravy klubu KUS**

místo stavby: Markova 311, 511 01 Turnov

parc. číslo: parc. číslo 1518/1, kú Turnov

stupeň: **04-DPS-DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY**

část: **SKLADBY KONSTRUKCÍ**

datum: 12.02.2024