







SKLADBY KONSTRUKCÍ

- PDL1**
- Podlahová krytina, Vinyl - Thermofix, tl. 2,0 mm,
 - Penetrace podkladu
 - Samonivelační anhydritová směs, tl. 40 mm (nad)
 - Systémová deska podlahového topení GIACOMI
 - Podlahový polystyren EPS 100 Z, tl. 120 mm (60
 - Podkladní základová (úložná) ŽB deska, tl. 130 m
 - Izolace proti zemní vlhkosti, 1x ELASTODEK 40
 - Penetrační nátěr ALP
 - Podkladní betonová mazanina, tl. 50 mm, beton
 - Štěrkový hutněný podsyp f 32-63, tl. 100 mm
 - Rostlý terén

- PDL2**
- Podlahová krytina - koberec
 - Podkladní dřevěné bednění z desek OSB 3, 18N
 - Kročejová izolace Isover T-P, tl. 20 mm
 - Dřevěný záklop z desek OSB 3, 22N - 4PD, tl. 22
 - Stropní nosníky z KVH hranolů 100x200 mm
 - Mezi hranoly izolace ze skelných vláken tl. 100 m
 - Parozábrana
 - SDK konstrukce, desky Knauf Red, tl. 15 mm

- SCH1**
- Střešní krytina LINDAB - Click, odstín travě šed
 - Separální vrstva (lepenka tl. min. 3 mm)
 - Střešní bednění z desek OSB 3, 25N - 4PD
 - Střešní krokve 100/180
 - Mezistřešní prostor, vzduchová mezera
 - Dřevěný záklop z desek OSB 3, 22N - 4PD, tl. 22
 - Stropní nosníky z KVH hranolů 80x200 mm
 - Izolace ze skelných vláken, KNAUFINSULATION (180 mezi hranoly + 100 mm pod hranoly)
 - Parozábrana
 - SDK podhled na dvojitém ocel. roštu, desky Knauf

- SO1**
- Silikonová omítkovina, zrnitost Z2 - zatíraná, ods
 - Probarvená penetrace podkladu
 - Cementová stěrka s výztužnou tkaninou VERTE
 - Fasádní polystyren EPS 100F, tl. 100 mm
 - Stěnový záklop z desek OSB 3, 15N - 4PD, tl. 15
 - Svislá nosná konstrukce z hranolů KVH 60/160
 - Izolace z minerální vaty, Isover UNI, tl. 160 mm (
 - Stěnový záklop z desek OSB 3, 12N - 4 PD, tl. 12
 - Parozábrana
 - SDK Knauf Red, tl. 12,5 mm

ÚŘAD MĚSTSKÉ ČÁSTI - PRAHA 21
STAVEBNÍ ÚŘAD

č.j. 20914
ověřeno dne: 12-12-2013

BETON:
OCEL: 1
Jmenov: