



- Fólie DEKPLAN 76
 - Geotextilie FILTEK 300
 - Tepelná izolace EXTRAPOR 100, tl. 100 mm
 - Spádové klíny EPS 100, tl. 20-120 mm
 - Tepelná izolace EXTRAPOR 100, tl. 100 mm
 - Parozábrana GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - Přípravný nátěr DEKPERIMETR
 - Předpjaté panely tl. 200 mm
 - Instalační mezera 107,5 mm
 - SDK podhled 12,5 mm

- Fólie DEKPLAN 76
 - Geotextilie FILTEK 300
 - Tepelná izolace EXTRAPOR 100, tl. 100 mm
 - Spádové klíny EPS 100, tl. 20-120 mm
 - Tepelná izolace EXTRAPOR 100, tl. 100 mm
 - Parozábrana GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
 - Přípravný nátěr DEKPERIMETR
 - Předpjaté panely tl. 200 mm
 - Instalační mezera 107,5 mm
 - SDK podhled 12,5 mm

- Podlahová krytina 20 mm
 - Anhydrit 40 mm
 - Systémová deska podlahového vytápění 40 mm
 - Tepelná izolace - EPS 100 S tl. 150 mm
 - Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás
 - Podkladní beton C16/20, tl. 100 mm, vyztužený KARI-sítí 8,0/100x8,0/100 mm
 - Štěrkový podsyp 50 mm
 - Rostlý terén

- Podlahová krytina 20 mm
 - Anhydrit 40 mm
 - Systémová deska podlahového vytápění 40 mm
 - Tepelná izolace - EPS 150S tl. 250 mm
 - Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás
 - Podkladní beton C16/20, tl. 100 mm, vyztužený KARI-sítí 8,0/100x8,0/100 mm
 - Štěrkový podsyp 50 mm
 - Rostlý terén

- Zdivo z bloků POROTHERM 24 Profi DRYFIX
- Příčky z bloků POROTHERM 11,5 Profi DRYFIX
- Prostý beton C12/15
- Železobeton C16/20
- Předpjaté panely
- Zdivo z bloků ztraceného bednění tl. 300 mm, zalité betonem C12/15
- Extrudovaný polystyren tl. 160 mm
- Štěrkový podsyp
- Rostlý terén

Vypracoval : Ing. Hrdina Jan	Zodp. projektant : Ing. Hrdina Jan	Kreslil : Ing. Hrdina Jan	
Investor : Semerikov Mikhail, Polská 1518/44, Praha 2 - Vinohrady			Formát : 4x A4
Akte : parc.č. 991/567 a 991/569 k.ú. Velká Chuchle			Datum : 07.2019
Dvojdům Chuchle			Účel : DPS
Obsah výkresu : Řez A-A			Číslo zakázky : 03 20/02
Číslo kopie :		1469 20/19	Archivní číslo :
Měřítko : 1:50		Číslo výkresu :	D1.1.2.6