

P1a	
Podlaha	350 mm
- dřevěná třívrstvá podlaha vč. tmelu	16 mm
- penetrace podkladu	- mm
- cemflow CF25	54 mm
- separační folie	2 mm
- kročejová iz. isover RigiFloor 4000	50 mm
- ŽB stropní deska	250 mm
- nosný rošt SDK podhledu + vzduch. mez.	95 mm
- SDK podhled	15 mm

P1b	
Podlaha	350 mm
- keramická dlažba vč. lepidla	16 mm
- penetrace podkladu	- mm
- cemflow CF25	54 mm
- separační folie	2 mm
- kročejová iz. isover RigiFloor 4000	50 mm
- ŽB stropní deska	250 mm
- nosný rošt SDK podhledu+ vzduch. mez.	95 mm
- SDK podhled	15 mm

P1c	
Podlaha	515 mm
- dřevěná třívrstvá podlaha vč. tmelu	16 mm
- penetrace podkladu	- mm
- cemflow CF25	54 mm
- separační folie	2 mm
- kročejová iz. isover RigiFloor 4000	50 mm
- ŽB stropní deska	250 mm
- nosný rošt SDK podhledu+ vzduch. mez.	
+ tepelná izolace 120 mm	130 mm
- SDK podhled	13 mm

P2	
Podlaha 1.NP na terénu	490 mm
- dřevěná třívrstvá podlaha včetně	16 mm
tmelu/keram. dlažba	
- penetrace podkladu	- mm
- cemflow CF25	54 mm
- separační folie	2 mm
- tepelná izolace isover RigiFloor 4000	140 mm
- hydroizolace s atestem proti pronikání	8 mm
radonu např. 2x glastek mineral AL	
- ŽB deska	250 mm
- podkladní beton C16/20	100 mm
- rostlý terén	- mm

S2	
Suterénní stěna v kontaktu se zeminou	425 mm
- hutněný zásyp	- mm
- XPS polystyren Styrodur 2800 CS	100 mm
- hydroizolace s atestem proti pronikání	
radonu např. 2x glastek mineral AL	8 mm
- penetrace podkladu	2 mm
- ŽB stěna z bet. ztraceného bednění	300 mm
- vnitřní váp. cem. omítka	15 mm

P4a	
Pojízdný chodník	410 mm
- zámk. dlažba/dlažební kostky	80 mm
- štěrkopísek f 4-8	30 mm
- kamenivo f 8-16	100 mm
- kamenivo f 16-32	200 mm
- hutněný terén	- mm

P4b	
Terasa	425 mm
- palubky	25 mm
- hranoly 80x60 mm	80 mm
- prolévané tvárnice	120 mm
- kamenivo fr. 8-16	200 mm
- hutněný terén	- mm

P3	
Pochozí chodník	400 mm
- monolitický beton	50 mm
- hydroizolační folie	-
- spádová vrstva z lehčeného betonu	100 mm
- ŽB konstrukce	250 mm

A	
Atika	430 mm
- hydroizolační asfaltový pás 2x 4mm	8 mm
- tepelná iz ISOVER UNI	100 mm
- parozábrana - PE, armovaná folie	4 mm
- lepicí vrstva	4 mm
- železobeton	200 mm
- zateplený panel LOP	100 mm

ST	
Střecha	430 mm
- hydroizolační asfaltový pás 2x 4mm	8 mm
- tepelná izolace ISOVER LAM 30	220 mm
- parozábrana - asfaltový pás s AL	8 mm
- separační folie	2 mm
- spádová vrstva z lehčeného betonu	75 mm
- železobetonový monolit. strop	250 mm
- nosný rošt SDK podhledu + tep. izoalce	50 mm
- SDK podhled	14 mm

St2	
Stropní deska nad garážemi	900 mm
- vegetační rohož	50 mm
- substrát	350 mm
- drenážní a filtrační rohož	50 mm
- separační vrstva PE folie	0,25 mm
- umělohmotné rouno 300 g.m ⁻²	20 mm
- hydroizolační folie Rhenofol CG	1 mm
- separační folie	-
- spádová vrstva z lehčeného betonu	75 mm
- železobetonový monolit. strop	350 mm