

název akce:		místo stavby:		
Dům s pečovatelskou službou		p.p.č. 247/4, 247/5, 3611, 3889/3, 4125, 76/1, 76/2, st. 530 - k.ú. Hranice u Aše	<small>ATELIER</small> KONCEPT Hlavní 35, 352 01 Aš	
odpovědný projektant:	Ing. Miroslav Čech, ČKAIT 0300564	HIP:	Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 186	
vypracoval:	Václav Wagner	investor:	Město Hranice	
profese:	D.1.1.b - Skladby konstrukcí, tabulky specifikací	adresa investora:	U Pošty 182, 351 24 Hranice	
název výkresu - obsah :			č.výkresu:	
SO-01 Stávající budova - výpis překladů, skladby podlah			D.1.1.b - 4	
			měřítko:	č.paré:

Překlady SO-01

LEGENDA PŘEKLADŮ 1.PP

OZN.	MATERIÁL	DÉLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	KS
	I100	900	50	100	5
	I100	1100	50	100	6
	I100	1200	50	100	3
	I100	1300	50	100	6
	I100	1400	50	100	7
	I100	1500	50	100	5
	KP7	1500	70	250	4
	L60x40x5	1050	40	60	2
	L60x40x5	1100	40	60	14
	L60x40x5	1200	40	60	8
	L60x40x5	1350	40	60	2

LEGENDA PŘEKLADŮ 1.NP

OZN.	MATERIÁL	DÉLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	KS
	I100	1200	50	100	4
	I100	1300	50	100	5
	KP7	1500	70	250	16
	L60x40x5	1300	40	60	2

LEGENDA PŘEKLADŮ 2.NP

OZN.	MATERIÁL	DÉLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	KS
	I100	1200	50	100	4
	I100	1300	50	100	5
	KP7	1500	70	250	14

LEGENDA PŘEKLADŮ 3.NP

OZN.	MATERIÁL	DÉLKA [MM]	ŠÍŘKA [MM]	VÝŠKA [MM]	KS
	I100	1200	50	100	2
	I100	1300	50	100	2
	I140	2100	70	140	2
	KP7	1500	70	250	4

SKLADBY PODLAH SO-01

P1	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Penetrační asfaltová emulze	1.00 mm
2	2x Asfaltový pás SBS modif.	8.00 mm
3	Geotextilie 500 g/m2	1.00 mm
4	Polystyren PERIMETER	70.00 mm
5	Separální PE folie	1.00 mm
6	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	50.00 mm
7	Penetrační nátěr	1.00 mm
8	Hydroizolační stěrka	2.00 mm
9	Lepicí tmel	6.00 mm
10	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	150.00 mm

P2	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Penetrační asfaltová emulze	1.00 mm
2	2x Asfaltový pás SBS modif.	8.00 mm
3	Geotextilie 500 g/m2	1.00 mm
4	Polystyren PERIMETER	70.00 mm
5	Separální PE folie	1.00 mm
6	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	52.00 mm
7	Penetrační nátěr	1.00 mm
8	Lepicí tmel	6.00 mm
9	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	150.00 mm

P3	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Vyrovnávací násyp	51.00 mm
2	Kročejová izolace EPS 4kN/m2	30.00 mm
3	Separální PE folie	1.00 mm
4	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	50.00 mm
5	Hydroizolační stěrka	2.00 mm
6	Lepicí tmel	6.00 mm
7	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	150.00 mm

P4	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Vyrovnávací násyp	66.00 mm
2	Kročejová izolace EPS 4kN/m2	30.00 mm
3	Separální PE folie	1.00 mm
4	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	50.00 mm
5	Disperzní lepidlo na PVC	1.00 mm
6	Vinylová nášlapná vrstva	2.00 mm
	Σ	150.00 mm

P5	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Vyrovnávací podsyp pro suché podlahy	110.00 mm
2	Kročejová iz. min. vlna 4kN/m2	30.00 mm
3	Sádrovláknitá podlah. deska	20.00 mm
4	Disperzní lepidlo na PVC	1.00 mm
5	Vinylová nášlapná vrstva	2.00 mm
	Σ	163.00 mm

P6	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Vyrovnávací podsyp pro suché podlahy	100.00 mm
2	Kročejová iz. min. vlna 4kN/m2	25.00 mm
3	Separální PE folie	1.00 mm
4	Cementovláknitá deska podlahová	25.00 mm
5	Penetrační nátěr	1.00 mm
6	Hydroizolační stěrka	2.00 mm
7	Lepicí tmel	6.00 mm
8	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	170.00 mm

P7	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Kročejová izolace EPS 4kN/m2	40.00 mm
2	Separální PE folie	1.00 mm
3	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	48.00 mm
4	Disperzní lepidlo na PVC	1.00 mm
5	Vinylová nášlapná vrstva	10.00 mm
	Σ	100.00 mm

P8	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Kročejová izolace EPS 4kN/m2	30.00 mm
2	Separální PE folie	1.00 mm
3	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	51.00 mm
4	Hydroizolační stěrka	2.00 mm
5	Lepicí tmel	6.00 mm
6	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	100.00 mm

P9	ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1	Kročejová izolace EPS 4kN/m2	30.00 mm
2	Separální PE folie	1.00 mm
3	Beton. mazanina+KARI 150/150/4	53.00 mm
4	Lepicí tmel	6.00 mm
5	Keram. dlažba	10.00 mm
	Σ	100.00 mm