





## LEGENDA:

<u>Dřevo - nosné BSH - stěna</u> tl. lepeného hranolu 280 mm <u>Dřevo - nosné BSH - strop</u> <u>Dřevo - nosné BSH - krov</u>

<u>ŽB deska (C25/30, 2x KARI síť W. drát Ø 8mm oka 150x150)</u> DESKA JE VYSTUŽENA PŘI HORNÍ I DOLNÍ HRANĚ

Beton - prostý C 20/25 lité základové pasy

litá roznášecí vrstva podlahy <u>Beton - vyztužený</u> železobetonový věnec

Betonové ztracené bednění 250/250/500 Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky prolité bet. směsí C20/25, nové

Betonové ztracené bednění 300/250/500 Vertikální výztuž d=8mm, horizontální výztuž v každé šalovce d=10mm, šalovky prolité bet. směsí C20/25, nové Tepelná izolace - polystyren EPS 100 F - fasádní

Tloušťka 140 mm Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 S - podlahový Tloušťka 160 mm

Tepelná izolace - polystyren XPS Tloušťka 100 mm Tepelná izolace - minerální vlna tvrdá

Tloušťka dle skladby konstrukce <u>Tepelná izolace - PIR</u> Tloušťka dle skladby konstrukce

<u>Zemina - původní</u> Netěžený rostlý terén Zemina - hutněná hutněno po mocnostech max. 150 mm

fraknce 32-63, hutněno po mocnostech max. 150 mm

Kačírek pro obsyp objektu bílošedý, frakce 22/70 ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE, PROTIRADONOVÁ IZOLACE

ANTÉNNÍ DRŽÁK OK1 - OK4
OKAPOVÝ ŽLAB D150, AL PLECH, BARVAANTRACIT
OS1 - OS4
OKAPOVÝ SVOD D100, AL PLECH, BARVAANTRACIT

STŘEŠNÍ OKNO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE ODVĚTRÁNÍ WC VE 2.NP

	Materiál	Houšťka [mm]	Celková ti
OK 1.1 > Podlaha 1.NP -			
	Keramická dlažba Lepidlo na dlažbu	10,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění	60,0	
	Systémová podlahová rohož	25,0	
	Fólie - separační Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	1,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Fólie - asfaltový pás	80,0 8,0	310,0
OK 1.3 > Podlaha 1.NP -		0,0	310,0
The state of the s	Dřevěné vlysy	11,0	
	Fólie - pod plovoucí podlahu	2,0	
	Betonová mazanina pro podlahové vytápění Systémová podlahová rohož	63,0 25,0	
	Fólie - separační	1,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	40,0	
	Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový Tepelná izolace - EPS šedý NEO 100 - podlahový	80,0 80,0	
	Fólie - asfaltový pás	8,0	310,0
OK 1.6 > Podlaha 1.NP -			
	Keramická dlažba Lepidlo na dlažbu	12,0 4,0	
	Betonová mazanina vyztužená	76,0	
	Fólie - separační	0,0	400.0
OK 2.2 > Podlaha 2.NP -	Fólie - asfaltový pás	8,0	100,0
JK 2.2 > Fouldila 2.NF -	Keramická dlažba	10,0	
	Lepidlo	3,0	
	OSB deska 4 PD (tl-2x15mm) křižně prolepené a provrutované	30,0	
	Akustická izolace - minerální vlna tvrdá OSB deska 4 PD tl. 18mm	60,0	
	Tepelná izolace / dřevěný rošt KVH	100,0	
	Zvukově izolační páska PE Fólie - geotextilie 200g	2,0 1,0	
	Prkenný záklop	32,0	
	Palubka typ A - tatran	19,0	275,0
OK 2.4 > Podlaha 2.NP -	vytápění, suchá - fermacell		
	Dřevěné vlysy Lepidlo	14,0 3,0	
	Fermacell sádrovláknitá deska	10,0	
	Lepidlo	1,0	
	Fermacell THERM 25 Akustická izolace - minerální vlna tvrdá	35,0 40,0	
	OSB deska 4 PD tl. 18mm	18,0	
	Tepelná izolace / dřevěný rošt KVH  Zvukově izolační páska PE	100,0	
	Fólie - geotextilie 200g	1,0	
	Prkenný záklop	32,0	075.0
OK 2.1 > Štítová stěna / n	Palubka typ A - tatran	19,0	275,0
DK 3.1 > Štítová stěna / p	Dřevěné sámované desky - Typ B - 196 x 19mm (překládané)	38,0	
	Provětrávaná mezera / lať	40,0	
	Provětrávaná mezera / lať Fólie - difúzní kontaktní	40,0	
	Tepelná izolace / dřevěný skelet	1,0	
	Tepelná izolace / dřevěný rošt	60,0	
	Fólie - parozábrana Tepelná izolace / dřevěný rošt	1,0 40,0	
	Sádrokarton	15,0	435,0
OK 3.2 > Štítová stěna / r	neprovětraná		
	Dřevěné sámované desky - Typ A - 196 x 19mm (přelištované spoje.		
	Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace / dřevěný skelet	1,0	
	Tepelná izolace / dřevěný rošt	60,0	
	Fólie - parozábrana	1,0	
	Tepelná izolace / dřevěný rošt Sádrokarton	40,0 15,0	355,0
OK E 2 > 04*	Sadrokarton ná - nezateplená - palubka	10,0	333,0
N 2'3 > 2itecus ekiausu			
JK 5.3 > Strecha skiadan	Střešní krytina - taška - Tegalit	50,0	
JK 5.3 > Strecha skiadan	Provětrávaná mezera / lať	40,0	
JK 5.3 > Strecha skiadan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať	40,0 40,0	
JK 5.3 > Strecha skiadan	Provětrávaná mezera / lať	40,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran	40,0 40,0 1,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit	40,0 40,0 1,0 19,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit	40,0 40,0 1,0 19,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0	150,0
	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0	
DK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0	150,0 311,0
DK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0	
DK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0	
OK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0	
DK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	
DK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 1,0	311,0
OK 7.1 > Střecha skládan OK 7.2 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0	
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 40,0 1,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 1,0 19,0 150,0 1,0 150,0 1,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 1,0 19,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 1,0 150,0 150,0 150,0 150,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  So  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Sódrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 150,0 15,0 15,0 15,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 40,0 40,0 40,0 40,0 1,0 150,0 150,0 150,0 150,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  So  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 150,0 150,0 150,0 150,0 150,0	311,0
DK 7.1 > Střecha skládan DK 7.2 > Střecha skládan DK 8.1.1 > SDK příčka 15	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokovová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 15,0 120,0 15,0 200,0 15,0	311,0 311,0 150,0
DK 7.1 > Střecha skládan  DK 7.2 > Střecha skládan  DK 8.1.1 > SDK příčka 15  DK 8.1.2 > SDK příčka 23	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Vzduchová mezera - rám	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 150,0 15,0 120,0 15,0 200,0 15,0	311,0
OK 7.1 > Střecha skládan  OK 7.2 > Střecha skládan  OK 8.1.1 > SDK příčka 15  OK 8.1.2 > SDK příčka 23	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Vzduchová mezera - rám a pochozí	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 15,0 120,0 15,0 15,0 200,0 15,0 120,0	311,0
OK 7.1 > Střecha skládan  OK 7.2 > Střecha skládan  OK 8.1.1 > SDK příčka 15  OK 8.1.2 > SDK příčka 23	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Vzduchová mezera - rám	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 15,0 120,0 15,0 200,0 15,0	311,0 311,0 150,0
OK 7.1 > Střecha skládan	Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Tepelná izolace - PIR Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran ná - nadkrokevní izol. nezatep.  Střešní krytina - taška - Tegalit Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / lať Provětrávaná mezera / kontralať Fólie - difúzní kontaktní Nakrokvová dřevěná konstrukce Fólie - parozábrana Palubka typ A - tatran  50  Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Tepelná izolace / dřevěný skelet Sádrokarton  Sádrokarton  Betonová dlažba	40,0 40,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 19,0 50,0 40,0 40,0 1,0 160,0 1,0 15,0 120,0 15,0 200,0 15,0 120,0 60,0	311,0

Tloušťka [mm] Celková tl.

Označení skladby

POZNÁMKY:
- TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ P

 TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A NENÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACÍ PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
 UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
 PROVEDENÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE UZPŮSOBENO KONSTRUKČNÍMU SYSTÉMU FIRMY OK PYRUS, JAKÁKOLIY ZMĚNA MUSÍ BÝT SCHVÁLENA ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM FIRMY OK PYRUS - OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ U ROUBENÍ JE NUTNO REALIZOVAT TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO ODVĚTRÁNÍ DŘEVĚNĚ KONSTRUKCE (NAPŘ. PREDSTĚNY APOD.) PŘEDMĚTY MUSÍ BÝT DILATAČNĚ ZAKOTVENY NEBO MONTOVANÉ NA SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ KONSTRUKCE VŮČI ROUBENÍ

NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

- ZDĚNÉ INTERIÉROVÉ KONSTRUKCE BUDOU DOKONČENY AŽ PO DOKONČENÍ MONTÁŽE DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ

- NAPOJENÍ ZDIVA NA DŘEVĚNOU KONSTRUKCI MUSÍ BÝT ŘEŠENO JAKO TRVALE PRUŽNÉ S OHLEDEM NA MOŽNÉ OBJEMOVÉ ZMĚNY DŘEVA

- ZAZNAMENANÝ RELIÉF TERÉNU VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ PROVEDENÉHO ODBORNOU FIRMOU

- DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT NEJMÉNĚ 300 mm NA ÚROVNÍ OKOLNÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU

 TERÉNNÍ NÁSYPY A ZÁŘEZY BUDOU HUTNĚNY NA PŮVODNÍ ÚNOSNOST ZEMINY A TO VE VRSTVÁCH PO MAX. 200 mm
 MOCNOST SKRÝVKY ORNICE URČÍ ODBORNÝ VÝPOČET VYNĚTÍ ZPF, PŘI SKRÝVCE VYŠŠÍ NEŽ 200 mm JE TŘEBA KONZULTOVAT ÚPRAVU OSAZENÍ OBEJKTU
 ZÁKLADOVÉ SPÁRA MUSÍ DOSÁHNOUT MIN 1000 mm POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, NEJMĚNĚ VŠAK ALESPOŇ 400 mm POD ÚROVEŇ PŮVODNÍHO ROSTLÉHO TERÉNU

GPS: #GPS ±0,000 =	S #Nula projektu m	.n.m., BpV				
ZODP. PROJEKTANT		HLAVNÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	OK PYRUS	
Ing. Otaka	ar Koudelka CSc.	Ing. Oto Uchytil	Radek Valášek	Luboš Rous	Tkalcovská 873/3b, 602 00 Brno-sever tel: 549 244 506 E-mail: info@okpyrus.cz internet: www.okpyrus.cz	
MÍSTO STAV	VBY:	FORMÁT	A1			
	#Celá adre	DATUM	Červenec 2023			
INVESTOR: #Celé jméno klienta #Celá adresa klienta					STUPEŇ	DSP
STAVBA:		Č. ZAKÁZKY	#ČProj			
	RD Ostro	REVIZE Č.	tisk revize 25.07.2023			
ČÁST:	D.1.1 Architektonicko stavební řešení			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU	
VÝKRES:	Řezy		1:50	D.1.1.6		