

SP1 PVC PODLAHA NA ZEMINĚ
PVC+LEPIDLO
ANHDRIT
PE FÓLIE
PODLAHOVÝ GRAFIT EPS 100
ASFALTOVÝ PÁS
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
PODKLADNÍ ŽB DESKA
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
SROVNANÁ ZEMNÍ PLAŇ

40 mm

160 mm

4 mm

150 mm

100 mm

SP2 KERAMICKÁ DLAŽBA–PODLAHA NA ZEMINĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO
ANHDRIT
PE FÓLIE
PODLAHOVÝ GRAFIT EPS 100
ASFALTOVÝ PÁS
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
PODKLADNÍ ŽB DESKA
HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
SROVNANÁ ZEMNÍ PLAŇ

40 mm

160 mm

4 mm

150 mm

100 mm

SP3 PVC PODLAHA–STROP

PVC+LEPIDLO
ANHDRIT
PE FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE
KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VNITŘNÍ OMÍTKA VPC

40 mm

30 mm

230 mm

10 mm

SP4 KERAMICKÁ DLAŽBA–STROP+SDK

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO
ANHDRIT
PE FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE
KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VZDUCHOVÁ MEZERA
SDK PODHLED

40 mm

30 mm

230 mm

200 mm

12,5 mm

SP5 KERAMICKÁ DLAŽBA–STROP

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO
ANHDRIT
PE FÓLIE
KROČEJOVÁ IZOLACE
KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VNITŘNÍ OMÍTKA VPC

40 mm

30 mm

230 mm

10 mm

SP6 KERAMICKÁ DLAŽBA–SCHODIŠTĚ

KERAMICKÁ DLAŽBA+LEPIDLO
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SCHODIŠTĚ
VNITŘNÍ OMÍTKA VPC

10 mm

ST1 STŘECHA

MECHANICKY KOTVENÁ PVC FÓLIE
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
GRAFIT EPS 100 VE SPÁDU
ASFALTOVÝ PÁS
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VNITŘNÍ OMÍTKA PVC

270–430 mm

4 mm

230 mm

10 mm

ST2 STŘECHA–SDK PODHLED

MECHANICKY KOTVENÁ PVC FÓLIE
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
GRAFIT EPS 100 VE SPÁDU
ASFALTOVÝ PÁS
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
KERAMOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL
VZDUCHOVÁ MEZERA
SDK PODHLED

270–430 mm

4 mm

230 mm

200 mm

12,5 mm

S1 OBVODOVÉ ZDIVO–OMÍTKA

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC
KERAMICKÁ TVÁRNICE
LEHČENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA
ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANIVOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 mm

10 mm

440 mm

25 mm

5 mm

1,5 mm

S2 OBVODOVÉ ZDIVO–OBKLAD

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC
KERAMICKÁ TVÁRNICE
LEHČENÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ OMÍTKA
ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANIVOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR
SILIKONOVÁ OMÍTKA SE ZRNEM 1,5 mm
DŘEVĚNÝ ROŠT KVN 40x60, VĚTRANÁ MEZERA
DŘEVĚNÝ OBKLAD RHOMBUS MODŘIN, BEZBARVÁ LAZURA 20 mm

10 mm

380 mm

25 mm

5 mm

1,5 mm

40 mm

20 mm

S3 VNITŘNÍ ZDIVO NOSNÉ/NENOSNÉ

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC
KERAMICKÁ TVÁRNICE
OMÍTKA VNITŘNÍ VPC

10 mm

380 mm

10 mm

S4 OBVODOVÉ ZDIVO–SOKL

OMÍTKA VNITŘNÍ VPC
KERAMICKÁ TVÁRNICE
LEPIČI TMEL
SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY
ARMOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANIVOU
PENETRAČNÍ NÁTĚR
DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA

10 mm

380 mm

10 mm

50 mm

5 mm

2 mm

±0,000=1.NP=308,750 M.N.M BVP

ODPOV. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		PARÉ:		dnpproj@kce s.r.o. Kamenec 1685 768 61 Bystřice pod Hostýnem e-mail: dnpproj@dnpprojekcz	
ING. JANA VALENTOVÁ		ING. JANA VALENTOVÁ					
STAVEBNÍK: Město Bystřice pod Hostýnem		PARCELA:					
Masarykovo nám. 137, 768 61 BpH		3312		ČKAIT:		1202242	
AKCE:		MÍSTO:		Č. ZAK:		19.II.005	
Sociální bydlení v ul. Mlýnská				DATUM:		03/2019	
Bystřice pod Hostýnem		Bystřice p.H.		STUPEŇ:		DPS	
PŘÍLOHA:				OBJEKT:		MĚŘÍTKO:	
VÝPIS SKLADEB				SO.01		1:50	