

SPOJOVACÍ CHODBA "K" 1:50

PŮDORYS SPOJOVACÍ CHODBY "K" 1:50

A\* VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY - KERAMICKÉ DLAŽBY 15 mm  
VYSRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU 5 mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29" 10 mm  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY

#### SKLADBY KONSTRUKCÍ

A VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAH (PROHLoubENÍ PODLAHY) 300 mm  
KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEXI LEPIDLA, PROTISKLUZOVÁ R11, 19-29" 10 mm  
BETONOVÁ PODLAHA C20/25+KARI SÍŤ 4/100-4/100 50 mm  
PĚŇOVÝ PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100Z 80 mm  
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPOŠNĚ NATAVEN) 5 mm  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA C20/25 + 1x KARI SÍŤ SZ 4/150-4/150 80 mm  
STĚRKOPISKOVÝ POLŠTÁŘ F 032 70 mm  
POVODNÍ TERÉN, HUTNĚNÝ NA Edaf.2-25MPa

B VZDUCHOVÁ DUTINA KROVU 10 - 460 mm  
TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE 140 mm  
TEPELNÁ MINERÁLNÍ IZOLACE POD VAZNIKY 100 mm  
PAROZÁBRANA  
ŠADROKARTONOVÝ POHLED D112 + 1xRED 15mm

C PLECHOVÁ KRYTINA Z OCELOVÉHO BARVENÉHO PL. 0,5mm, CLASSIC ECONOMY  
ŠABLONOVÝ PRVKY 32/100 mm a 250 mm  
LAŤOVÁNÍ PRVKY 32/100 mm a 250 mm  
KONTRALATÉ 40/60mm  
DIFÚZNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE  
PULTOVÝ DŘEVĚNÝ SBĚVNÝ VAZNÍK - VZDUCHOVÁ DUTINA

D TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA, ZRNO 1,5mm, ODSTÍN ŠEDOBILÝ  
PENETRAČNÍ NÁTĚR POD ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY  
VÝZTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLA, STĚRKOVACÍ HMOTA, VÝZTUŽNÁ SÍŤKA + HMOŽDINKY PTH 60/8x160mm  
MINERÁLNÍ FASÁDNÍ DESKY, PODELNÁ VLÁKNA - 100 mm  
KERAMICKÉ ZDIVO 30 PROFIL BROSUŠNÉ, CELOPOŠNĚ LEPIDLO - 300mm  
VÁPENOCEMENTOVÁ DVOUVRSŤVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA - 15mm

F\* VYBOURAT STÁVAJÍCÍ VÝZNOU KRYTINU, IZOLACI A ŽB PANELE  
UBOURAT STÁVAJÍCÍ ZDIVO O 450mm  
DÁLĚ SKLADBA "F"

E MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ODSTÍN 1180  
STĚRKA + SKELNÁ SÍŤKA + STĚRKA  
SOKLOVÝ POLYSTYREN PERIMETR SD 80 mm (MIN.350mm POD PODLAHU NEBO TERÉN - HORŠÍ VAR.)  
(MIN. 350 mm POD TERÉNEM UBOURANÁ IZOLAČNÍ PRÁZDVIKA)  
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPOŠNĚ NATAVEN K HORNÍ HRANĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU)  
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OČIŠTĚNÍ + PENETRACE)  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD - BEZ ÚPRAV

E\* ZÁŠYP ZEMINOU  
SOKLOVÝ POLYSTYREN PERIMETR SD 80 mm (MIN.350mm POD PODLAHU NEBO TERÉN - HORŠÍ VAR.)  
(MIN. 350 mm POD TERÉNEM UBOURANÁ IZOLAČNÍ PRÁZDVIKA)  
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (CELOPOŠNĚ NATAVEN K HORNÍ HRANĚ BETONOVÉHO ZÁKLADU)  
STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE (OČIŠTĚNÍ + PENETRACE)  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ ZÁKLAD - BEZ ÚPRAV

F HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z mPVC-P, ZATĚŽOVACÍ, 1,5 mm, ODOLNÁ ÚV  
OCHRANNÁ TEXTILIE 300g/m2  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, PEVNOST 0,5 MPa 60 mm  
SPÁDOVÝ EPS 150S (2%) + EPS 150S 40-160 mm  
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (PAROZÁBRANA)  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
BETONOVÁ DESKA C20/25+KARI SÍŤ 6/150-6/150 60 mm  
KERAMICKÉ VLOŽKY MIAKO 19/62,5-50 190 mm  
VÁPENNÁ DVOUVRSŤVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA + 2x VÁPENNÝ PÁČOK 15 mm

G HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P, MECHANICKY KOTVENÁ, 1,5 mm  
OCHRANNÁ TEXTILIE 300g/m2  
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS, PEVNOST 0,5 MPa 100 mm  
SPÁDOVÝ EPS 150S (2%) + EPS 150S 100-150 mm  
1x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (PAROZÁBRANA)  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
BETONOVÁ DESKA C20/25+KARI SÍŤ 6/150-6/150 40 mm  
KERAMICKÉ VLOŽKY MIAKO 19/62,5-50 190 mm  
VÁPENNÁ DVOUVRSŤVÁ ŠTUKOVANÁ OMÍTKA + 2x VÁPENNÝ PÁČOK 15 mm

NAVHROVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š=500mm  
BETONOVÁ DLAŽBA 500.500.50mm

NAVHROVANÝ OKAPOVÝ CHODNÍK š=500mm  
BETONOVÁ DLAŽBA 500.500.50mm

#### VÝPIS VENKOVNÍCH PARAPETŮ

OCELOVÉ BARVENÉ PARAPETY, ŠEDÉ

1 PARAPET OKNA RŠ=300mm - DL.900mm - 63 ks

2 PARAPET OKNA RŠ=300mm - DL.1200mm - 2 ks

#### LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZ ÚPRAV  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STĚN VSTUPNÍCH KRČKŮ +  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINER. VATA TL.100mm + TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
KERAMICKÉ ZDIVO 30 PROFIL BROSUŠNÉ, CELOPOŠNĚ LEPIDLO - 300mm  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINER. VATA TL.100mm + TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SOKLU  
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM PERIMETR SD TL.80mm + MOZAIKOVÁ OMÍTKA

#### VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

1 BUKOVÉ MADLO 50/40mm - 179 m'  
2 BUKOVÁ VODÍČÍ TYČ 40/40mm - 179 m'  
3 OCHRANNÉ ZABRÁDLÍ v=0,90mm - 5,80 m'  
4 VNITŘNÍ DŘEVOTRISKOVÉ PARAPETY OKEN S NOSEM  
LAMINO BUK - 250/16mm - DĚLKA 900mm - 63ks  
5 VNITŘNÍ DŘEVOTRISKOVÉ PARAPETY OKEN S NOSEM  
LAMINO BUK - 250/16mm - DĚLKA 1200mm - 2ks  
6 VNITŘNÍ DŘEVOTRISKOVÉ PARAPETY SOKLU S NOSEM  
LAMINO BUK - 250/16mm - DĚLKA 172m'

#### VÝPIS OKEN A VCHODOVÝCH DVEŘÍ

DITHERM OKNA A VCHODOVÉ DVEŘE

VÝPLŇ ARGON, ODSTÍN BÍLÁ/BÍLÁ

1 OKNA 900 x 1300 mm, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ - BÍLÁ/BÍLÁ - 24 + 39 = 63 ks  
2 OKNA 1200 x 1100 mm, OTEVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ - BÍLÁ/BÍLÁ - 2 ks  
3 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, LEVÉ 2000 x 2100 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
4 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PRAVÉ 1800 x 2350 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
5 OKNO 900 x 2350 mm, PEVNÉ ZASKLENÉ - BÍLÁ/BÍLÁ - 4 ks  
6 DVEŘE VCHODOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ 1000 x 2200 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks

7 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, PRAVÉ 1800 x 2700 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
8 PANIKOVÁ KLÍKA OTVÍRANÉHO KŘÍDLA  
9 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,  
CELOPROSKLENNÉ, EI 15 - DP3 Sm, 2000 x 2100 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
10 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,  
CELOPROSKLENNÉ, EI 30 - DP3 Sm, 1150 x 2200 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
11 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,  
CELOPROSKLENNÉ, EI 30 - DP3 Sm, 1150 x 2200 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks  
12 DVEŘE VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ, AUTOMATICKÉ POSUVNÉ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ,  
CELOPROSKLENNÉ, EI 30 - DP3 Sm, 1600 x 2150 mm - BÍLÁ/BÍLÁ - 1 ks

#### ZMĚNA Č.1

PROJEKTANT Ing. MILOSLAV BLAŽEJ  
VED. PROJEKTANT Ing. MILOSLAV BLAŽEJ  
INVESTOR DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU č. 746, 264 01 SEDLČANY  
STAVEBNÍ ÚŘAD MČO SEDLČANY KRAJ STŘEDOČESKÝ  
STAVBA STAVEBNÍ ÚPRAVY SPOJOVACÍCH CHODEB  
DOMOV SEDLČANY, U KULTURNÍHO DOMU 746, SEDLČANY  
D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST - NAVHROVANÝ STAV  
CHODBA "K" - PŮDORYSY, REZY  
DATUM 07/2014  
STUPĚŇ STAVEBNÍ POVOLENÍ  
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO 2014/20  
FORMÁT 12 A4  
MĚŘÍTKO 1:1 50  
ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 - 03/21

±0,000 = 370,550 m