



LEHKÝ OBVODOVÝ PĚŠT / VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ EXTERIER
vedené konstrukce typové i atypické výrobky obvodového pláště dle projektové dokumentace včetně s exteriéru
musí být osazeny před zahájením jejich výroby projektem a Odborem památkové péče MMB

a OBVODOVÝ PĚŠT ČERNÉ STĚNY SEVENI A JINÝ BEZRÁMOVÉ ZASKLENÍ
zasklení trojúhelníkové - součástí konstrukce tepelné izolace (max. U_W=0,8 W/m²K)

b VÝPLNĚ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ VÝCHOZÍ A ZÁPADNÍ
zasklení trojúhelníkové - součástí konstrukce tepelné izolace (max. U_W=0,8 W/m²K)

c STŘEŠNÍ PĚŠT dvojitý - součástí konstrukce tepelné izolace (max. U_W=1,1 W/m²K)

d PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ OKEN pomocí nosných tepelněizolačních profilů východní fasády

e STŘEŠNÍ PĚŠT dvojitý - součástí konstrukce tepelné izolace (max. U_W=1,1 W/m²K)

f PŘEDSTĚNOVÁ MONTÁŽ OKEN pomocí nosných tepelněizolačních profilů východní fasády

g VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

h EXTENZIVNÍ ZELENÁ STŘECHA NEPOCHOZÍ součástí využitelná pro koření rostlin 10cm

i OPLECHOVÁNÍ lakovaný podlahový plach a fólii, Antiract (RAL 7016)

j DLAŽBA EXTERIER betonová dlažba 300/300mm barva přírodní

1 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

2 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

3 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

4 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

5 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

6 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

7 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

8 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

9 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

10 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

q STÍNĚNÍ A CHLAZENÍ
Součástí projektové dokumentace je návrh přípravy ochrany pro stínění prvky

r VEGETAČNÍ FASÁDA
Součástí projektové dokumentace je konstrukční příprava vodícího vegetačního řádku z ocelových

s FOTOVOLTAIKA
Součástí projektové dokumentace je technologická příprava pro instalaci střešních

t KONTAKTNÍ FASÁDNÍ SYSTÉM ETICS omítka silikonová - barva bílá

u VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ a LOP

v VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

w VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

1 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

2 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

3 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

4 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

5 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

6 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

7 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

8 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

9 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

10 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

1 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

2 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

3 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

4 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

5 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

6 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

7 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

8 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

9 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

10 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

1 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

2 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

3 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

4 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

5 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

6 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

7 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

8 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

9 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

10 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

1 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

2 VÝPLNĚ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ INTERIER
materiál odevěšený DTD deska / fólie bílá + dveře do skleněné (dla) SM lamelový profil lepený

3 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

4 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

5 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

6 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

7 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

8 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

9 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

10 PŘEFABRIKOVANÉ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ ŽLABOVÉ SYSTÉMY "BEZESPAČOVÉ"

JINAK SOUSTAVA A UZEMNĚNÍ provede dle projektu ELEKTRO

REVIZE	datum	jmeno / podpis	popis změny

potvrzení převzetí projektové dokumentace					
projektant	generální projektant	investor / stavebník	stavební dozor	zhotovitel	

generální projektant Ing. et Ing.arch. Helena Šnajdarová / autorizovaný architekt

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

LUSK - LUŽÁNECKÝ SKLENÍK / UL. LUDICKÁ 50, BRNO

investor: Lusk - Lužánecký skleník, Environmentální a polytechnické výukové centrum

stavitel: Lusk - Lužánecký skleník, Environmentální a polytechnické výukové centrum

záměrná stavba / stavby a terénní úpravy

PŮDORYS STŘECHY M 1:50 04/2018 D.1.1-04