




LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|--|
|  | plovná nosná a nosná konštrukcia |
|  | navrhované konštrukcie |
|  | navrhované konštrukcie - vepälia zlozárka - polystyren EPS |
|  | navrhované konštrukcie - vepälia zlozárka - extrudovaný polystyren XPS |
|  | navrhované konštrukcie - hynozdrádka s vnúšnej konštrukcie |
|  | múrnica z podbeľových káľali hr. 150 mm na káľpú, dloštráme s kúterovou omietkou resp. keramickým obkladom |
|  | navrhovaná sporná plocha - asfaltový povrch |
|  | zástý venen |

POZNÁMKY:

- [illegible]

SKLADBY KONŠTRUKCII:

- | | |
|------------|---|
| ST1 | <p>SKADABA OBVOJČOVÉ STĚNY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ušlechtlá omítka - penetrový podkladní nátěr - spárovací lepicí síťka - silikónová mřížka - tepelizolační vlna - polyisyan EPS hr. 150 mm - spárovací lepicí síťka - jednovrstvá povrchová úprava - jednovrstvá drnová síťka |
| ST2 | <p>SKADABA OBVOJČOVÉ STĚNY VAD TĚRŮKŮ (PŘI BOKLII):</p> <ul style="list-style-type: none"> - soklová omítka (namoří) - penetrový podkladní nátěr - spárovací lepicí síťka - silikónová mřížka - tepelizolační vlna - XPS hr. 120 mm - spárovací lepicí síťka - jednovrstvá povrchová úprava - jednovrstvá drnová síťka |
| ST3 | <p>SKADABA KONSTRUKCE PŘI LAIKE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ušlechtlá omítka - penetrový podkladní nátěr - spárovací lepicí síťka - silikónová mřížka - tepelizolační vlna - polyisyan EPS hr. 150 mm - spárovací lepicí síťka - jednovrstvá povrchová úprava - jednovrstvá drnová síťka - PE fólie - geotextílie - tepelizolační vlna - XPS hr. 100 mm - geotextílie - hydroizolační vrstva - fólie PVC |

LEGENDA ZATEPLENIA A STAVEBNÝCH ÚPRAV:

- | | |
|----|--|
| A | zapečenie lasový
básenie tlačiarne dosky z polyisotenu EPS, hr. 150 mm |
| B | zapečenie systému a nepodrža
otliek, keramického spínača, zapečenie dosky po úrovni terénu
extrudovaný polyisotrén XPS, hr. 120 mm |
| C | ostrievanie kompletnej stropovej izolovateľnej a hydroizlačnej vrstvy strechy
až po posuvníku dosky stropnej dosky, jej vypravovanie |
| D | zapečenie strechy objektu
tepelná izolácia z polyisoténu EPS, celková hr. 300 mm |
| E | zapečenie steny objektu
extrudovaný polyisotrén XPS, hr. 100 mm |
| G | vytvorenie náteru na strechu objektu - vrstvičky s ochranným košom, pozhrievaním oceľ
kovanie oceľ zapečenie |
| H | vytvorenie kompletnej sústavy blaskozod
pasívny blaskozod |
| I | markiza - presťahovanie vstupu
konštrukcia a montáž markizy kovovú a drebovú na muru
opäťovanie strechy objektu - vrstvičky s ochranným košom, pozhrievaním oceľ
hydroizolácia - fólia mPVC |
| J | realizácia novej strešnej hydroizolácie - fólia mPVC |
| K1 | extenzívny parapetný plech š. 180 mm
hltník, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K2 | interiérový parapetný plech š. 200 mm
plast, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K3 | odpichovacie stĺpe markizy a bodového zapečenia strechy
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K4 | ochranná fólia š. 250 mm
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K5 | dažďový zvod štandardný výtokovým kolektorom
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K6 | dažďový zvod štandardný výtokovým kolektorom
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K7 | dietaľ na elektroizoláciu strechy
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| K8 | odskova listu, udržiavanie markizy/parapetu
pozhrievaný plech, t.o. sa upneť počas realizácie |
| L | požiarový priepad - cirk, zomere cca 150 x 150 mm
typový výrobok, materiál pozhrievaný plech a PVC |
| M | vrstvičky keramiky, po odskove plechov strechy
typový výrobok, materiál PVC |
| N | ociekovaná odskova štetaňa vspäť s kolektorom pre zvod s ochranným košom
typový výrobok, materiál PVC |

exekutívna projektová dokumentácia pre výstavbu objektu
 prepravného - prepravného nástupišťa
 nosná konštrukcia - oceľová sádková konštrukcia
 opodlaštenie - podmiňovaný plachť farebné prevedenie z výroby, t.j. sa upevní počas realizácie