

## POPIS SKLADEB OD SHORA a OD INTERIÉRU

### VNĚJŠÍ STĚNA (STN 14)

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných pálených tl. 600 mm
- vnější vápenocementová omítka tl. 30 mm
- ETICS s izolantem Isover EPS GreyWall tl. 120 mm

### VNĚJŠÍ STĚNA (STN 15)

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 20 mm
- zdivo z cihel plných pálených tl. 500 mm
- vnější vápenocementová omítka tl. 30 mm
- ETICS s izolantem Isover EPS GreyWall tl. 120 mm

### VNĚJŠÍ STĚNA (STN 16)

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 10 mm
- zdivo Porotherm P+D tl. 300 mm
- svislé latě 50/50 + polystyren EPS 70F tl. 50 mm
- kontra latě 50/50 + minerální vlna Isover UNI tl. 50 mm
- kontaktní difúzní fólie
- dřevěný palubkový obklad

### VNĚJŠÍ STĚNA (STN 17)

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
- přizdívka z tvárnic Ytong P2-400 tl. 250 mm
- vnitřní vápenocementová omítka tl. 15 mm
- zdivo z cihel plných pálených tl. 140 mm
- vnější vápenocementová omítka tl. 20 mm
- ETICS s izolantem Isover EPS GreyWall tl. 120 mm

### STŘECHA (STR 18)

- střešní krytina
- dřevěné latě+kontralatě
- difúzní fólie
- tepelná izolace mezi krokve Knauf Classic 040 tl. 160 mm
- tepelná izolace pod krokve Knauf Classic 040 tl. 80 mm
- parozábrana
- SDK desky tl. 12,5 mm




### PODLAHA NA TERÉNU (PDL 19)

- keramická dlažba
- betonová mazanina tl. 50mm
- separace PE fólie
- tepelná izolace - podlahový polystyren EPS 100S tl. 100 mm
- hydroizolace
- podkladní beton tl. 100 mm

### VNĚJŠÍ STĚNA (STN 20)

- vnitřní vápenocementová omítka tl. 10 mm
- zdivo Porotherm P+D tl. 300 mm
- ETICS s izolantem EPS 70F tl. 100 mm
- keramický obklad lepený

## Legenda:

-  - stavební konstrukce se zateplením
-  - dozdvívka z tvárnic Ytong P2-400 na cem. maltu tl. 250 mm
-  - zdivo z keramických bloků Porotherm P+D na PU pěnu tl. 300 mm
- VYP** - VYP xx - výplň otvoru k výměně

ZODPOVĚDNÝ PRO	
VYPRACOVAL:	
Stavebník:	Micha Radní
AKCE:	Reko obec
VÝKRES:	P.Š.

