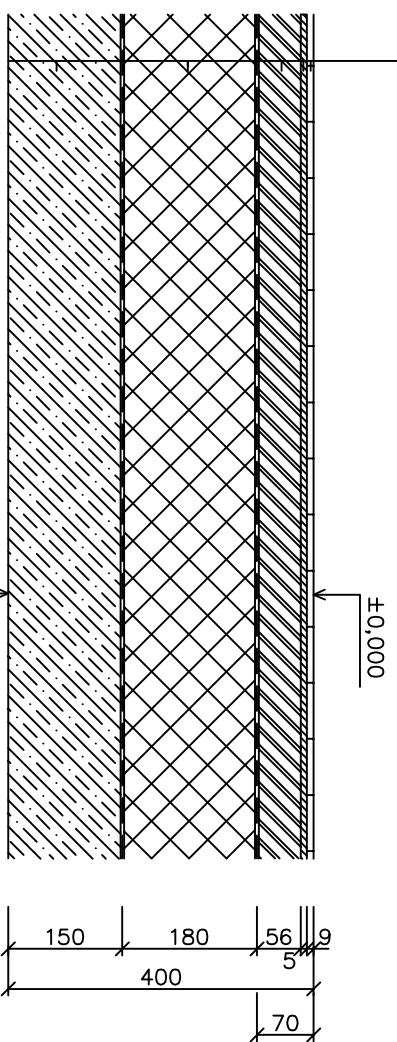


SKLADBY

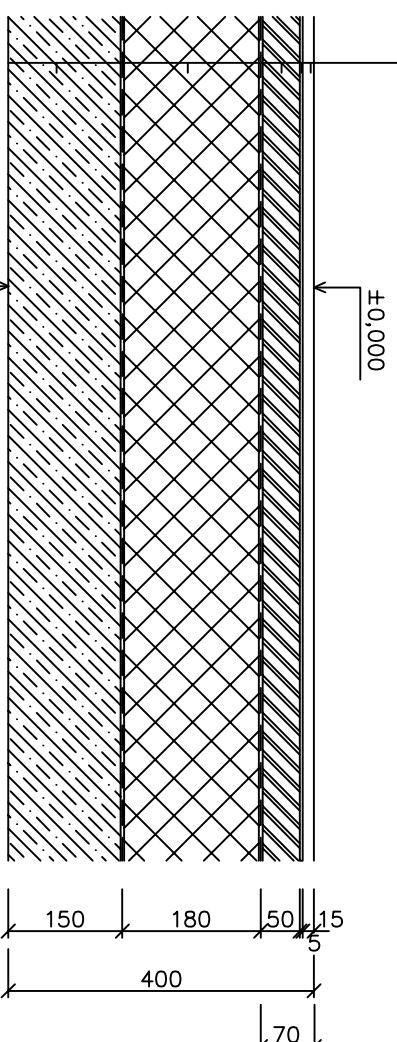
SKLADBA A – PODLAHA NA ZEMĚI, KERAMICKÁ DLAŽBA, TL. KONSTRUKCE: 400mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO – NEVADA 73, S – 29,8, 8,29, 8CM, POVRCH MATNÝ, TL. 0,009M, LAMBDA = 1,01 W/(M*K), R=0,009 (M2*K)/W
- LEPIČI TMEL DBK – FAS– UNIVERZÁLNÍ LEPIDLO – MRAZIVYDOPRNE, TL. 0,005M, LAMBDA = 0,22 W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- BITUMENOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ASO – FE – DVOUTÍ
- ANHYDRITOVÁ POTĚR LEVEL 20, TL. 0,056M, LAMBDA = 1,8 W/(M*K), R=0,03 (M2*K)/W
- PE FOLIE , TL. 0,00005M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,0003 (M2*K)/W
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS, TL. 0,18M, LAMBDA = 0,036 W/(M*K), R=5 (M2*K)/W
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS ARS, TL. 0,003M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,015(M2*K)/W
- BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ , TL. 0,150 M, LAMBDA = 0,13 W/(M*K), R=0,12 (M2*K)/W



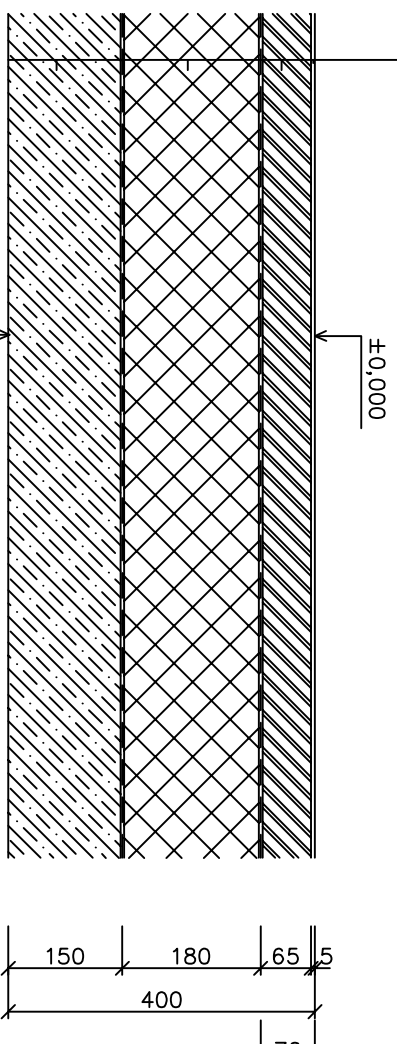
SKLADBA B – PODLAHA NA ZEMĚI, VÝSOVÁ PODLAHA, TL. KONSTRUKCE: 400mm

- VÝSOVÁ PODLAHA DŘEVOPAR DUB d.400mm, š. 60mm, TL. 0,015M, LAMBDA = 0,16 W/(M*K), R=0,06 (M2*K)/W
- ASFALTOVÝ TMEL VÝSE, PT 3, TL. 0,005M, LAMBDA = 0,22 W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- BITUMENOVÝ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ASO – FE – DVOUTÍ
- ANHYDRITOVÁ POTĚR LEVEL 20, TL. 0,05M, LAMBDA = 1,8 W/(M*K), R=0,03 (M2*K)/W
- PE FOLIE , TL. 0,00005M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,0003 (M2*K)/W
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS, TL. 0,18M, LAMBDA = 0,036 W/(M*K), R=5 (M2*K)/W
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS ARS, TL. 0,003M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,015(M2*K)/W
- BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ , TL. 0,150 M, LAMBDA = 0,13 W/(M*K), R=0,12 (M2*K)/W

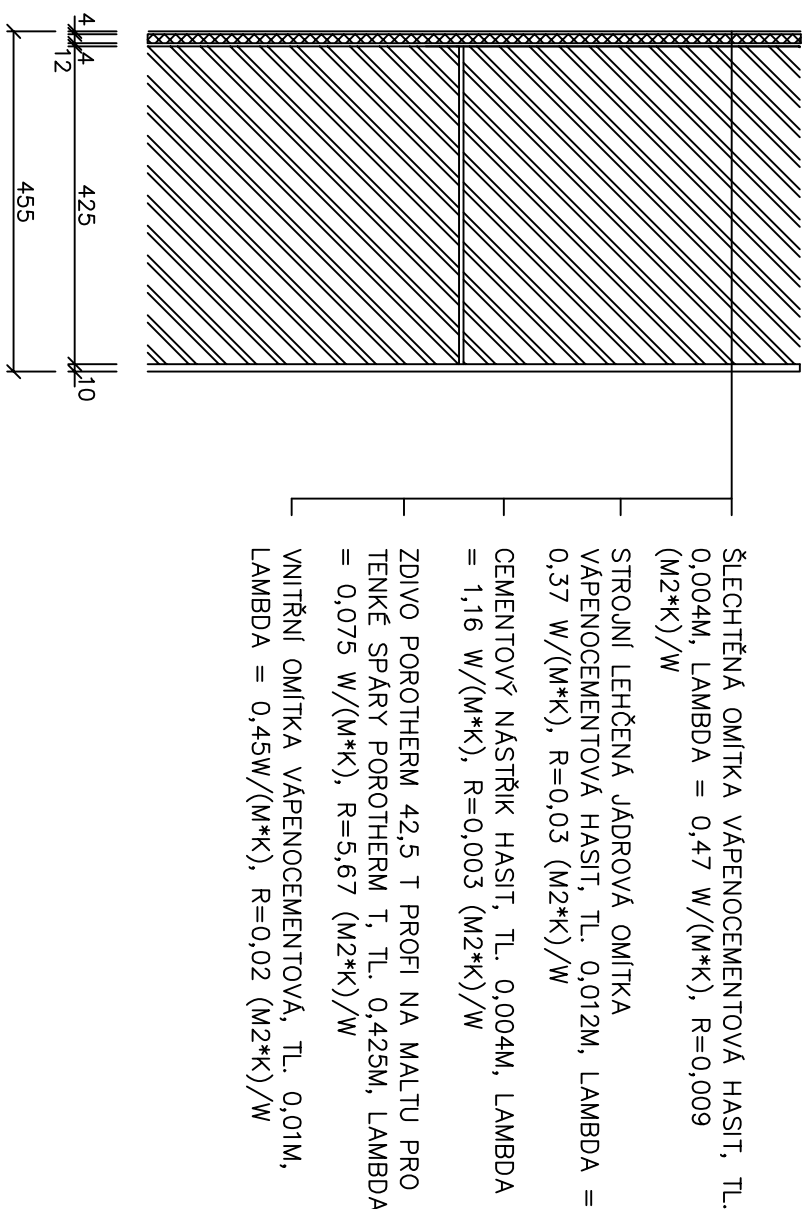


SKLADBA C – PODLAHA NA ZEMĚI, PODLAHA S KOBERCEM, TL. KONSTRUKCE: 400mm

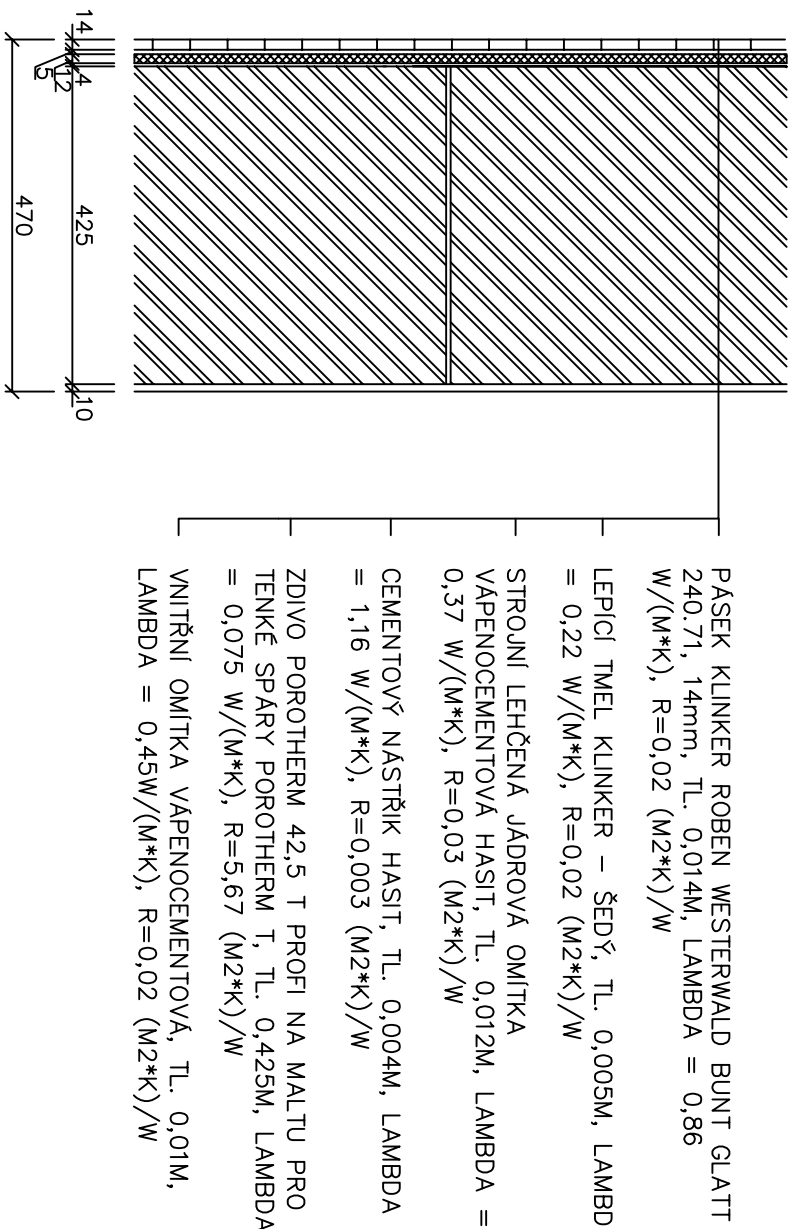
- KOBEREC, TL. 0,005M, LAMBDA = 0,065 W/(M*K), R=0,08 (M2*K)/W
- MIRELON, TL. 0,002M, LAMBDA = 0,036 W/(M*K), R=0,053 (M2*K)/W
- ANHYDRITOVÁ POTĚR LEVEL 20, TL. 0,065M, LAMBDA = 1,8 W/(M*K), R=0,04 (M2*K)/W
- PE FOLIE , TL. 0,00005M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,0003 (M2*K)/W
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS, TL. 0,18M, LAMBDA = 0,036 W/(M*K), R=5 (M2*K)/W
- HYDROIZOLACE, ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS ARS, TL. 0,003M, LAMBDA = 0,2 W/(M*K), R=0,015(M2*K)/W
- BETONOVÁ ZAKLADOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤ , TL. 0,150 M, LAMBDA = 0,13 W/(M*K), R=0,12 (M2*K)/W



SKLADBA D1 – OBVODOVÁ STĚNA, VNĚJŠÍ POKRCHOVÁ OPRAVA OMÍTKA, TL. KONSTRUKCE: 455mm

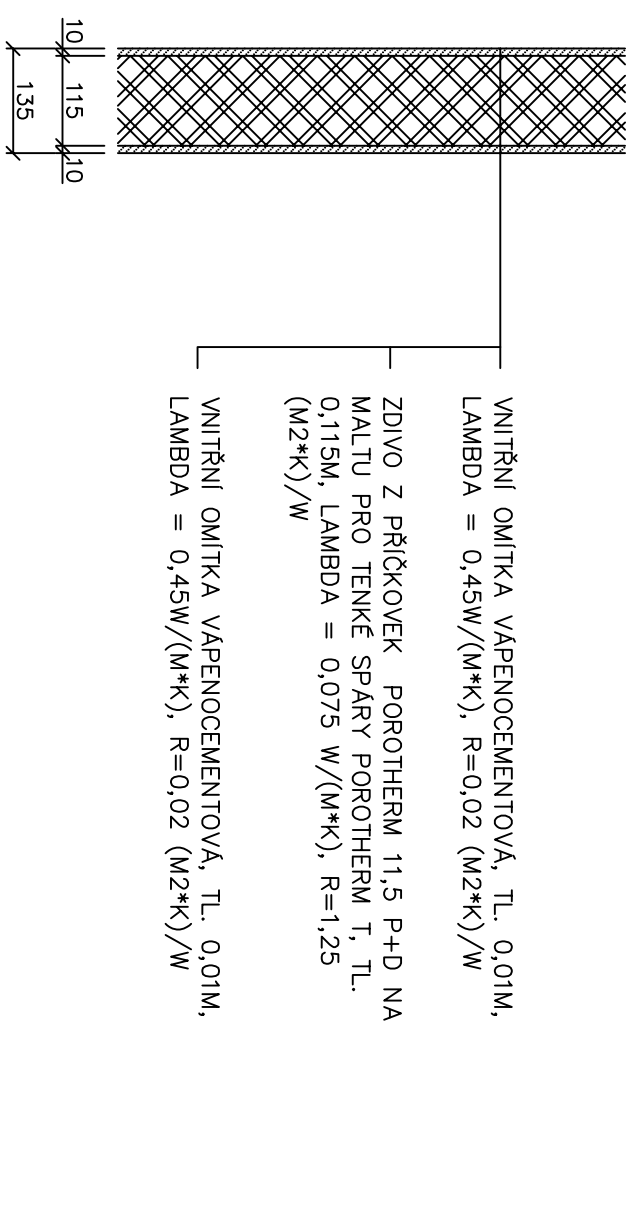


SKLADBA D2 – OBVODOVÁ STĚNA, VNĚJŠÍ POKRCHOVÁ OPRAVA OBKLAD KLUNKER, TL. KONSTRUKCE: 470mm



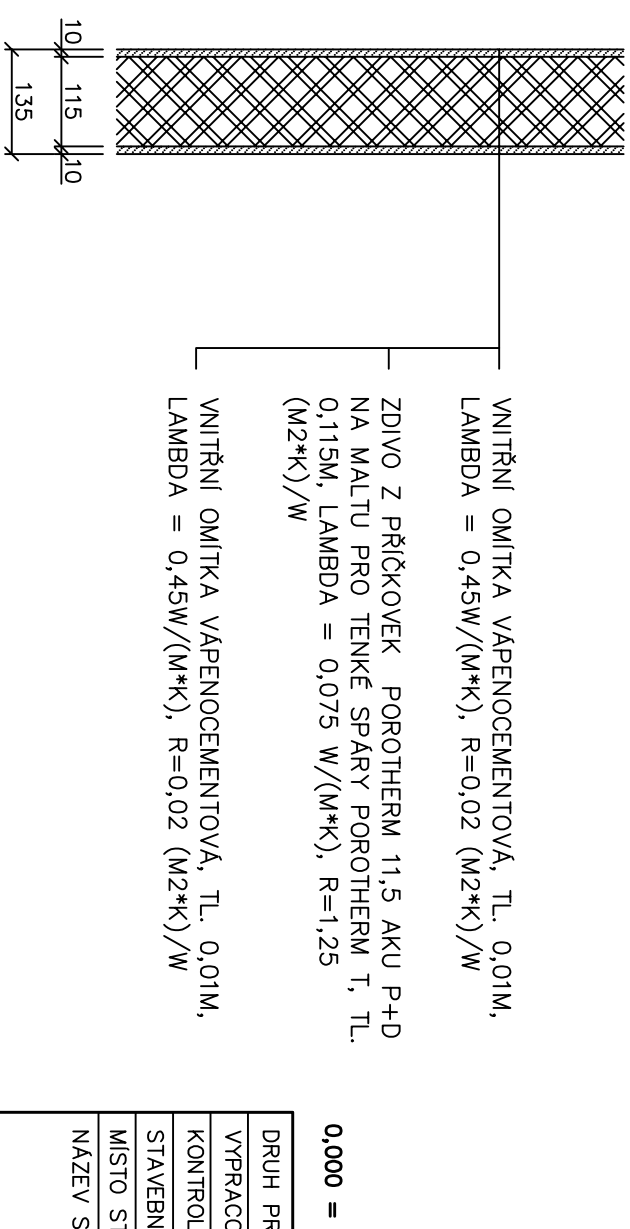
- PÁSEK KLUNKER ROBEK WESTERWALD BUNT GLATT 240.71, 14mm, TL. 0,014M, LAMBDA = 0,86 W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- LEPIČI TMEL KLUNKER – SEDY, TL. 0,005M, LAMBDA = 0,22 W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- STROJNÍ LEHCENÁ JADROVÁ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ HASIT TL. 0,012M, LAMBDA = 0,37 W/(M*K), R=0,03 (M2*K)/W
- CEMENTOVÝ NÁSTRÍK HASIT, TL. 0,004M, LAMBDA = 1,16 W/(M*K), R=0,003 (M2*K)/W
- ZDIVO POROTHERM 42,5 T PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM T, TL. 0,425M, LAMBDA = 0,075 W/(M*K), R=5,67 (M2*K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W

SKLADBA P1 – PŘÍČKA 11,5 P+0, TL. KONSTRUKCE 135mm



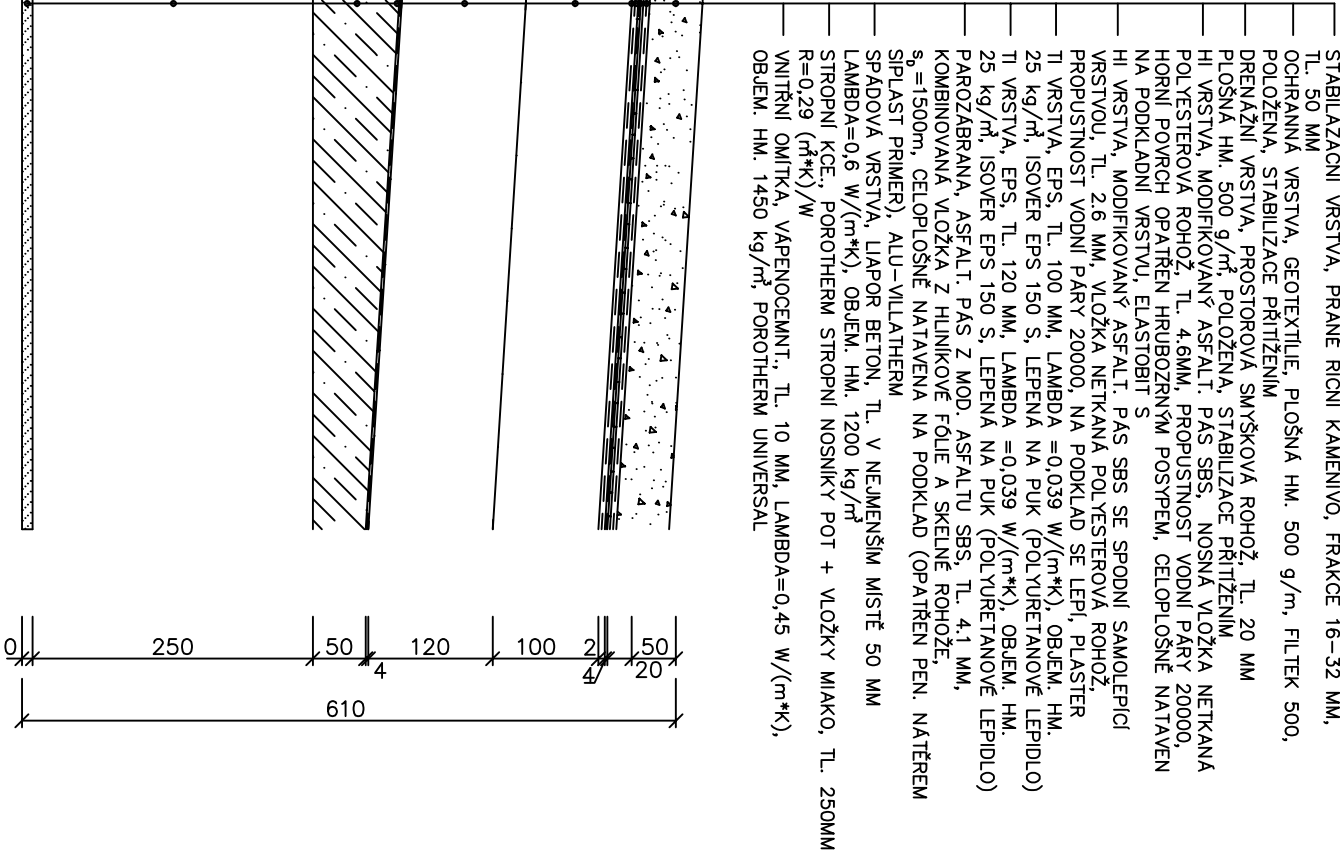
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P+0 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM T, TL. 0,115M, LAMBDA = 0,075 W/(M*K), R=1,25 (M2*K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W

SKLADBA P1 – PŘÍČKA 11,5 P+0, TL. KONSTRUKCE 135mm



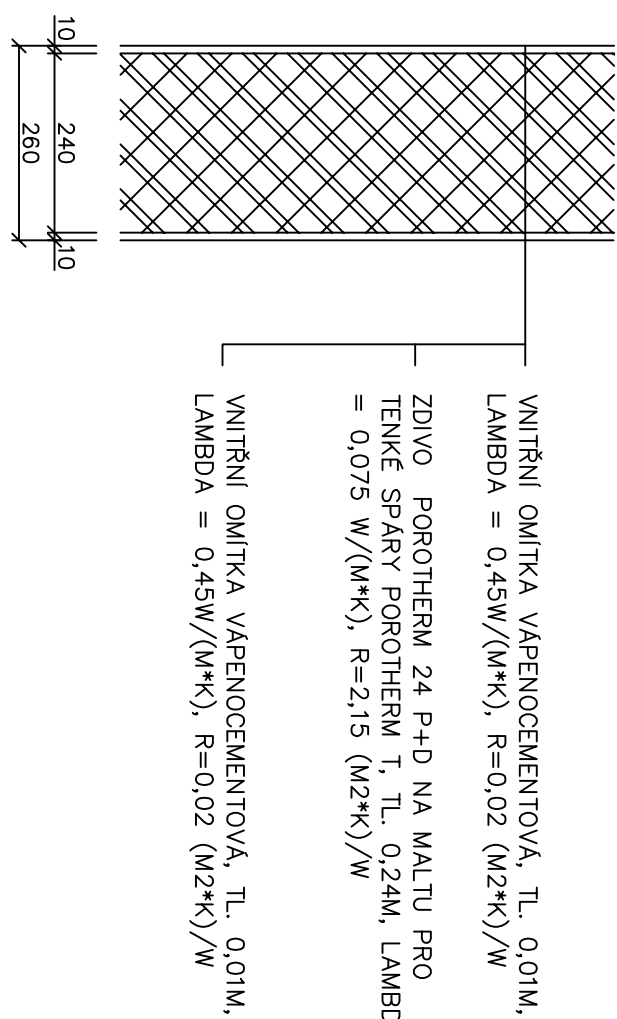
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 AKU P+0 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM T, TL. 0,115M, LAMBDA = 0,075 W/(M*K), R=1,25 (M2*K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W

SKLADBA R – JEDNOLÁSTVÁ PLOCHA STŘECHA, TL. KONSTRUKCE V NEJENJŠÍ MÍSTĚ 610mm



- STŘEŠNÍ LÁSTVA VESTIA, FRANE RION KAMENNO, FRANCE 16-32 MM, OCHRANNA VESTIA, GEOTEXTILIE, PLOŠNÁ HM. 500 g/m², PLETĚR 500, PLOŠNÁ HM. 500 g/m², PLOŠNÁ STABILIZACE PRÍZEMNÍ
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- ZDIVO POROTHERM 42,5 T PROFÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM T, TL. 0,425M, LAMBDA = 0,075 W/(M*K), R=5,67 (M2*K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W

SKLADBA S – VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA POROTHERM 24 P+0 , TL. KONSTRUKCE 260mm



- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W
- ZDIVO POROTHERM 24 P+0 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM T, TL. 0,24M, LAMBDA = 0,075 W/(M*K), R=2,15 (M2*K)/W
- VNITŘNÍ OMÍTKA VÁPNOCEMENTOVÁ, TL. 0,01M, LAMBDA = 0,45W/(M*K), R=0,02 (M2*K)/W

0,000 = 446,50 m n.n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JISK			
DRUH PRÁCE		VÝKRES JISK	
VYBRACOVAT		TECHNICKÉ VÝKRESY	
KONTROLOVAT		VÝKRESY	
STAVEBNÍK		VÝKRESY	
MÍSTO STAVBY		VÝKRESY	
NÁZEV STAVBY		VÝKRESY	
STAVEBNÍ OBJEKT		VÝKRESY	
ČÁST		VÝKRESY	
OBSAH		VÝKRESY	
SKLADBY KONSTRUKCI		VÝKRESY	
S001 – RODINNÝ DŮM		VÝKRESY	
FORMÁT		VÝKRESY	
DATUM		VÝKRESY	
STUPEŇ PD		VÝKRESY	
MĚŘÍTKO		VÝKRESY	
1:1		VÝKRESY	
06		VÝKRESY	