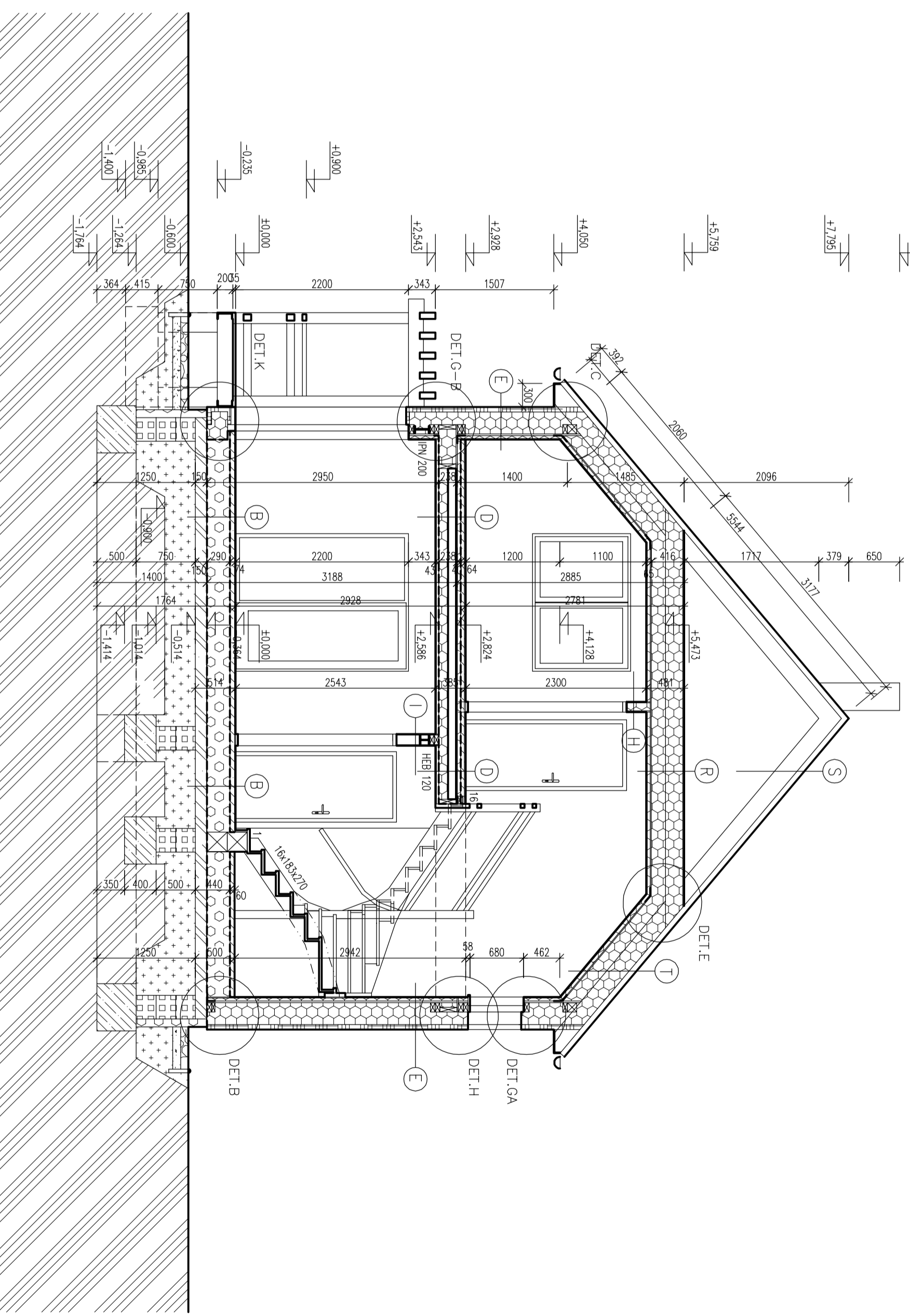
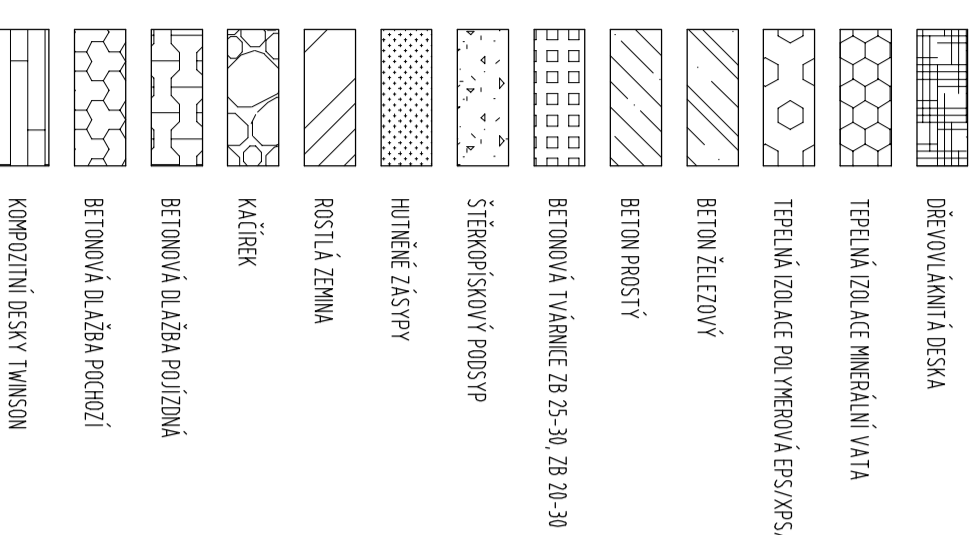


LEGENDA MATERIÁLŮ



A) 102,103,105

KERAMICKÁ DLÁŽBA	9 mm
LOŽE DÍSTYK STĚRA HŘEBENEM	3 mm
POLYMERCEMENTOVÁ HYDROIZOL. STĚRA	2 mm
CEMENTOVÁ MAZANNA TRÝBY ZE 30 DÍE DIN 18560	60 mm
POTŘEBI PÁUTHERM S 20X20 MM V REHAU LIŠTĚ RAUFIX	0,15 mm
SEPARAČNÍ FOLE	30 mm
STYRODUR 2500 C	260 mm
364 MM POLYSTYREN EPS 100 S STABIL	4 mm
GLASTER 40 SPECIAL MINERAL	146 mm
ZAKLADOVÁ DESKA C16/20	4 mm
ZHUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	146 mm
ROSTLÁ ZEMLINA	260 mm

C) 207,208

KERAMICKÁ DLÁŽBA	9 mm
LOŽE DÍSTYK STĚRA HŘEBENEM	3 mm
POLYMERCEMENTOVÁ HYDROIZOL. STĚRA	2 mm
CEMENTOVÁ MAZANNA TRÝBY ZE 30 DÍE DIN 18560	60 mm
POTŘEBI PÁUTHERM S 20X20 MM V REHAU LIŠTĚ RAUFIX	0,15 mm
SEPARAČNÍ FOLE	30 mm
STYRODUR 2500 C	18 mm
104 MM ZAKLÁP OSB3	220 mm
SPODNÍ NOSNÍK KMH 60/220 MM S VLOŽENOU	6 mm
AKUSTICKOU IZOLACÍ ISOHER DOMO TL 120 MM	28 mm
CD ROST	15 mm
PODHLÉD Z SAĐROKARTONOVÝCH DESEK	15 mm

E) OBVODOVÁ STĚNA RD

PÁROOPORUŠNÁ OMTĚKOVINA	3,0 mm
STĚNA S PODKLADNÍ STĚRKOVOU OMTĚKOU	3,5 mm
DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	60 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 A 120X60 SPOJENÝCH	280 mm
PŘÍRĚZKEM OSB DESKOU 8 MM	18 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	8 mm
OSB DESKA P-D TMELENÉ SPÁRY (PAROZÁBRANA)	18 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 4,0 MM	12,5 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 4,0 MM	12,5 mm
4,17 mm SAĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	12,5 mm

H) VNITŘNÍ PŘÍČKA STĚNA

SÁĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	15 mm
DŘEVĚNÝ RÁM Z PRVKŮ 100X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ 80 MM	100 mm
INSTALACNÍ DUTINA	4,0 mm
SÁĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	15 mm
130 MM (170 MM)	15 mm

T) SKLADBA STŘECHY - ZATEPLENÁ

BETONOVÁ KRYTINA BRAMAC	4,0 mm
LÁTĚ	4,0 mm
KONTROLNÍ LÁTĚ	4,0 mm
DÍŽDNĚ OTVĚRNÁ FOLE LEHKÉHO TYPU	16 mm
DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	16 mm
S TŘESNÍ PĚŠTÍ TVORENÝ KROKVENÍ A HRANOLIKY	16 mm
SPOJENĚ PŘÍRĚZKEM OSB DESKOU 8 MM	16 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	4,00 mm
OSB DESKA P-D	12 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 4,0 MM	4,0 mm
PODHLÉD Z SAĐROKARTONOVÝCH DESEK	12,5 mm
300 mm	12,5 mm
ROSTLÁ ZEMLINA	100 mmxxx

Z) *ZPEVNĚNĚ PLOCHY POCOUZNĚ

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLÁŽBA	60 mmxx
OBROUBNÍK ZAHRADNÍ A80 10-20x	80 mmxx
OBROUBNÍK CHODKOVÝ A80 13-10**	20 mm
PÍSKOVÝ PODSYP	100 mmxx
ZHUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	150 mmxx
ZHUTNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSYP	100 mmxxx

B) 104,106,107,108,109

LAMINATOVĚ LAMELY	8 mm
IZO FLOOR DESKA S DRÁŽKOU	6 mm
CEMENTOVÁ MAZANNA TRÝBY ZE 30 DÍE DIN 18560	60 mm
POTŘEBI PÁUTHERM S 20X20 MM V REHAU LIŠTĚ RAUFIX	0,15 mm
SEPARAČNÍ FOLE	30 mm
STYRODUR 2500 C	260 mm
364 MM POLYSTYREN EPS 100 S STABIL	4 mm
GLASTER 40 SPECIAL MINERAL	146 mm
ZAKLADOVÁ DESKA C16/20	4 mm
ZHUTNĚNÝ STĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP	146 mm
ROSTLÁ ZEMLINA	260 mm

D) 202,203,204,205,206

LAMINATOVĚ LAMELY	8 mm
IZO FLOOR DESKA S DRÁŽKOU	6 mm
CEMENTOVÁ MAZANNA TRÝBY ZE 30 DÍE DIN 18560	60 mm
POTŘEBI PÁUTHERM S 20X20 MM V REHAU LIŠTĚ RAUFIX	0,15 mm
SEPARAČNÍ FOLE	30 mm
STYRODUR 2500 C	18 mm
104 MM ZAKLÁP OSB3	6 mm
SPODNÍ NOSNÍK KMH 60/220 MM S VLOŽENOU	28 mm
AKUSTICKOU IZOLACÍ ISOHER DOMO TL 120 MM	220 mm
PAROZÁBRANA-PVC FOLE	15 mm
CD ROST	28 mm
PODHLÉD Z SAĐROKARTONOVÝCH DESEK	15 mm

F) OBVODOVÁ STĚNA RD - OBKLAD

DŘEVĚNÝ PALUBOVÝ OBKLAD	20 mm
DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	4,0 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 A 120X60 SPOJENÝCH	280 mm
PŘÍRĚZKEM OSB DESKOU 8 MM	18 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	4,0 mm
OSB DESKA P-D	18 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 4,0 MM	12,5 mm
4,17 mm SAĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	12,5 mm

I) VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA

SÁĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	15 mm
DŘEVĚNÝ RÁM Z PRVKŮ 120X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU AKUSTICKOU IZOLACÍ 80 MM	120 mm
SÁĐROVLÁMNITÁ DESKA RIGISTABL ACTIV AIR	15 mm
150 MM	15 mm

R) SKLADBA PODLAHY LOPPYU

DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	16 mm
TŘESNÍ PĚŠTÍ TVORENÝ KLĚŠTNAMÍ A HRANOLIKY	16 mm
SPOJENĚ PŘÍRĚZKEM OSB DESKOU 8 MM	16 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ	4,00 mm
OSB DESKA P-D	12 mm
DŘEVĚNÝ RÁM S PRVKY 40X60 MM	4,0 mm
S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ 4,0 MM	4,0 mm
PODHLÉD Z SAĐROKARTONOVÝCH DESEK	12,5 mm
530 MM	12,5 mm

S) SKLADBA STŘECHY - NEZATEPLENÁ

DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	35 mm
STĚNA S PODKLADNÍ STĚRKOVOU OMTĚKOU	3,5 mm
DŘEVOLÁMNITÁ DESKA	60 mm
DŘEVĚNÝ NOSNÝ RÁM S PRVKY 40X60	3,0 mm
PÁROOPORUŠNÁ OMTĚKOVINA	3,0 mm

-±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP = MIN. 600 MM NAD ÚROVNÍ KOMUNIKACE			
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.ARCHA ROURBICOVÁ	ING.JROUBÍK.PHD.	ING.JROUBÍK.PHD.	ING.JROUBÍK.PHD.
KRAL.OLIMOUCKÝ		OBECNÍ ÚŘAD HLUŠOVICE	
INVESTOR: JIŘÍ A. Bc. KOHNKA ZAPLETALOV, WERŤHOVA 649/7, NOVĚ SÁD.Y., 719 00 OLIMOUČ			
NOVOSTAVBA RODINNĚHO DOMU			
VĚTNĚ OPRACOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH A NÁPROJENÍ NA TECHNICKOU A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU			
UL. POLNÍ, K.Ú. HLUSOVICE, P.ÁR.C. 330/187, 169 110, 171			
PRÍČNÝ ŘEZ OBJEKTEM A-A			ČÁST PD
D.1.1			1.6

