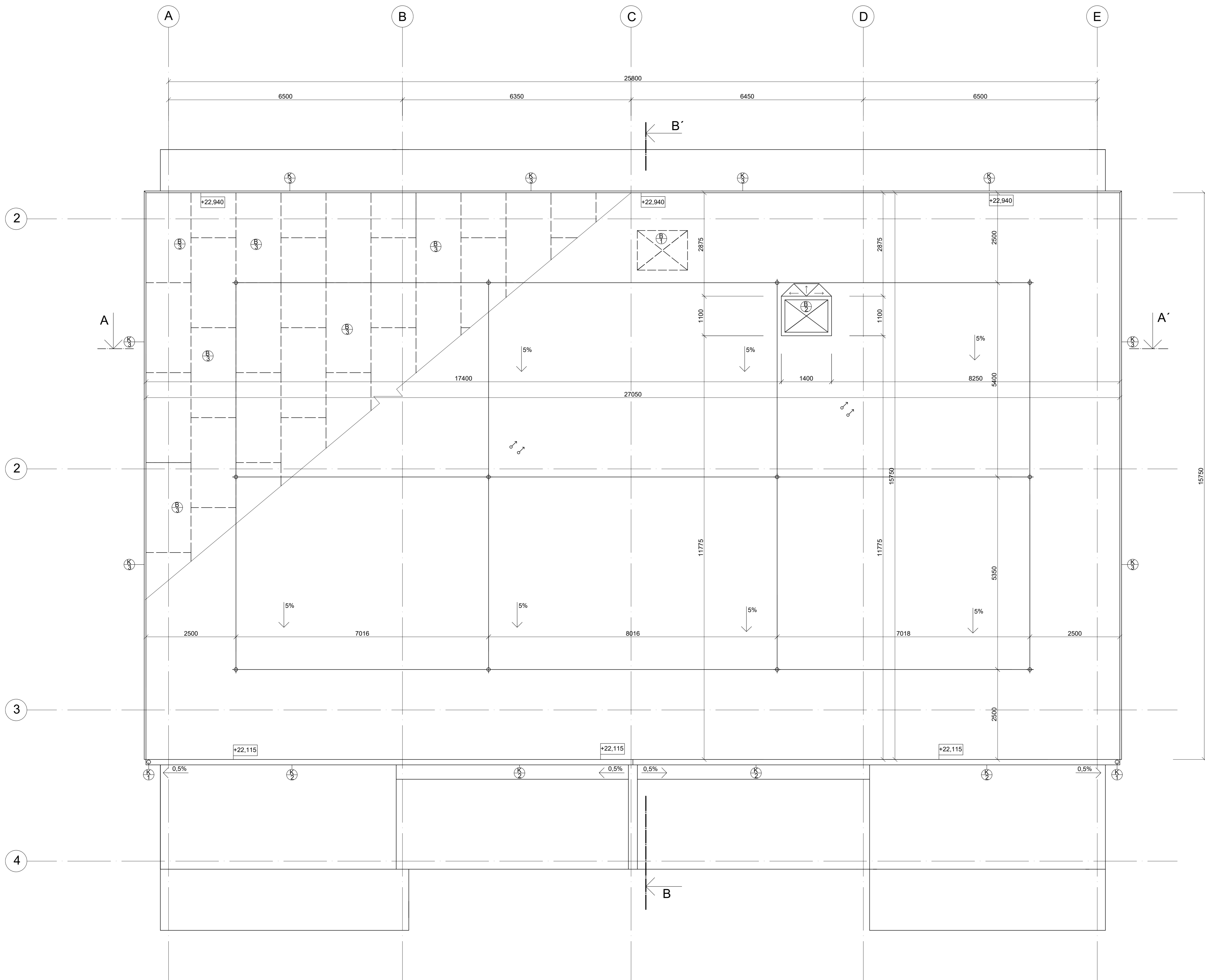
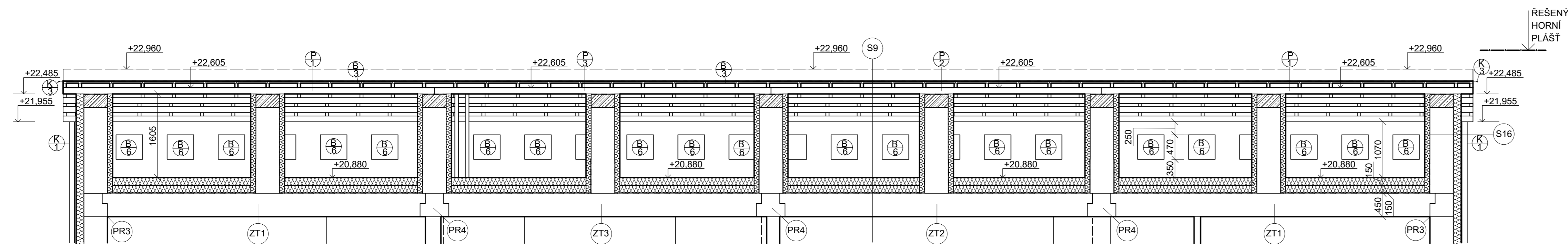


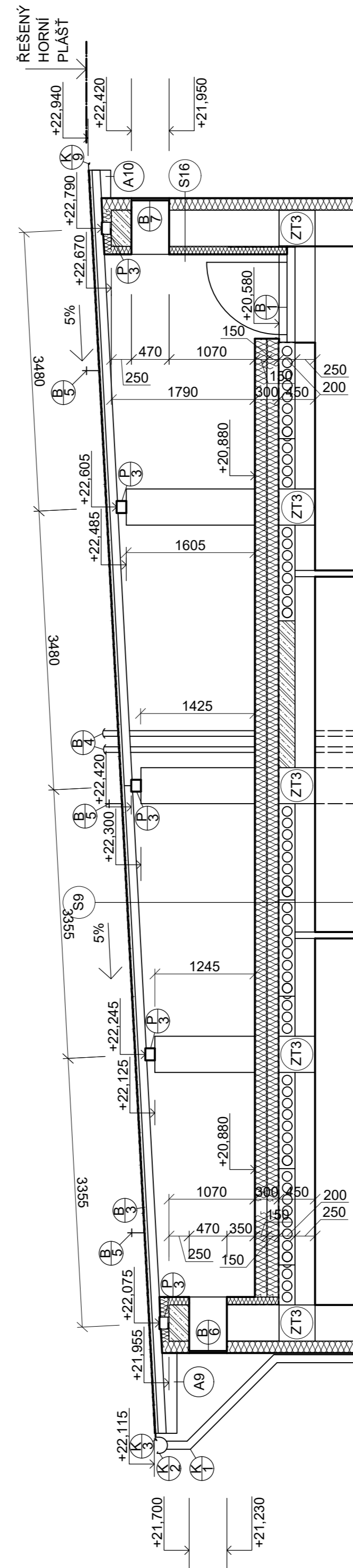
DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA
HORNÍ PLÁŠŤ
M1:50



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



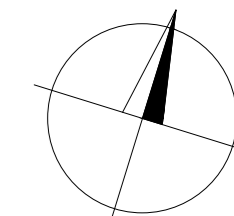
LEGENDA MATERIÁLU


- ŽELEZOBETON, BETON C 25/30, OCEĽ B500B
- OSB DESKY NA DŘEVĚNÝCH ROSTECH
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI

VÝPIS PRVKŮ STŘECHY				
OZN.	PRVEK	PROFIL	DĚLKA	KS
P1	POZEDNICE	140 x 120	7125 m	10
P2	POZEDNICE	140 x 120	6350 m	5
P3	POZEDNICE	140 x 120	6450 m	5
Z1	KOTVENÍ POZEDNICE DO ŽB VĚNCE NEBO PREFABRIKÁTU CHEMICKOU HMOŽDINKOU M12			96

POZNÁMKY:

- OTVOR PRO VÝLEZ DO STŘEŠNÍHO PROSTORU - PŮDÍ SCHODIŠTĚ ZATEPLENÉ, TRÍDLINÉ, DLE VÝROBE
- VÝLEZ NA STŘECHU
- PODBITÍ - OSB DESKY P+D 1,25 x 2,5 tl. 22mm- KOTVENY DO KROKVÍ
- SYSTÉMOVÁ TVAROVKA PRŮDUCHU
- KOTVÍCÍ PRVEK S POMOČNÝM LANOVÝM SYSTÉMEM - ZÁCHYTNY SYSTÉM PRO PRÁCI NA STŘEŠE
- PRÍVADĚCÍ (26 KS U OKAPU) OTVORY - MŘÍŽKA Z HLINIKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU KOTVENÁ FID HMOŽDINKAMI DO MIN. DESEK, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČET VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011
- ODVÁDĚCÍ (28 KS U NAROŽÍ) OTVORY - MŘÍŽKA Z HLINIKOVÉHO ELOXOVANÉHO PROFILU KOTVENÁ FID HMOŽDINKAMI DO MIN. DESEK, STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510 - OVĚŘENO VÝPOČET VIZ. PŘÍLOHA VÝPOČET VĚTRANÉ VZDUCHOVÉ VRSTVY, POŽADAVKY DLE ČSN 73 1901:2011
- SVODNÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ Ø120mm, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s. U ÚT NAPOJENO NA LAPÁČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN, DO ŠAGITY A KG POTRUBÍM Ø200mm DO VSAKOVAČÍ NADRŽE. KOTVENO SYSTÉMEM EJOT - SKLÁDÁ SE Z FASÁDNÍ HMOŽDINKY, MONTÁŽNÍHO POUZDRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NADSTAVCE.
- JE ZDE NAVRŽEN OKAPOVÝ ROZVÍTNUTÉ ŠÍŘKY 400 mm, DIMENZOVÁNO NA PRŮTOK 5,112 l/s. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE POJMOUT AŽ 7,6 l/s.
- OKAPOVÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVRĚNA DO ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVRĚNA DO ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODPORY POZEDNIC BUDOU VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, HLAVA PODPURNÉHO PILÍŘE BUDE ZMONOLITNĚNA V TL. 250mm KVŮLI KOTVENÍ POZEDNIC
- PREFABRIKOVANÝ L PRŮVLAK DĚLKY 7175mm
- PREFABRIKOVANÝ T PRŮVLAK DĚLKY 7175mm
- ZTUŽUJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚLKY 6200mm
- ZTUŽUJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚLKY 6000mm
- ZTUŽUJÍCÍ PREFABRIKOVANÝ TRÁM DĚLKY 6100mm
- PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY U OKAPU - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ, ROZTEČE LATÍ MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.
- PODBITÍ PŘESAHU STŘECHY U KONCOVÉ STŘEŠNÍ LIŠTY - PLASTOVÉ PALUBKY, GRAFITOVÁ BARVA, NA ROŠTU Z DŘEVĚNÝCH LATÍ, ROZTEČE LATÍ MAX. 300mm, KOTVENO VRUTY DO KROVU.
- ASFALTOVÝ PÁS Z HORNÍ ČÁSTI OPATŘEN BRÍDLIČNÝM POSYPEM, SPODNÍ ČÁST OPATŘENA SEPARAČNÍ PE FOLIÍ - CELOPLOŠNĚ NATAVEN S PŘEKRYVÁNÍM O 100 mm, tl. 4 mm
- ASFALTOVÝ PÁS PODKLADNÍ - SBS MODIFIKOVANÝ PÁS MECHANICKY KOTVEN POZINKOVANÝMI VRUTY DO OSB DESEK, tl. 4 mm.
- OSB DESKY - P+D, MECHANICKY KOTVENO DO KROKVÍ, tl. 22 mm
- KROKVEJ 80x100 - KOTVENO UHELNÍKEM ZE ZINKOVANÉHO PLECHU Z OBOU STRAN KROKVE DO POZEDNICE.
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA tl.min 1070 mm, tl. max 1790 mm.
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 2x tl. 150 mm.
- PAROTĚSNICÍ VRSTVA - OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS CELOPLOŠNĚ NATAVEN tl. 4 mm.
- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR
- PANELY SPIROLL tl. 200 mm.
- SDK PODHLED NA ZAVĚŠENÝCH OCELOVÝCH ROSTECH tl. 250 mm
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHLUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.
- PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
- STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁŽI CEMENTUA VODY
- TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 100 mm.
- KERAMICKÉ TVÁRNICE POROTHERM 44 PROFIL VÝROBNÍHO ROZMĚRU 187x440x249 PEVNOSTI P10 NA TENKOVRSŤVOU MÁLTU P10.
- TEPELNÝ IZOLANT - DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI 1,2 x 0,6 m, KOTVENO TALÍROVÝMI HMOŽDINKAMI PLASTOVÝMI - LEPI SE NA VAZBU tl. 150 mm.
- STĚRKOVÁ HMOTA - NA BÁŽI CEMENTUA VODY
- ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM MIN. 100 mm.
- PODKLADNÍ NÁTĚR K TENKOVRSŤVÝM OMÍTKÁM - NA BÁŽI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE.
- VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PASTOVITÁ OMÍTKA OBSAHLUJÍCÍ ORGANICKÉ POJIVO.



0,000 = 292,06 m. n. m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				FAKULTA STAVEBNÍ Stavby posledního etapu
VYPRACOVAL	BLÁŽEK MILAN				
VEDOUcí PRÁCE	Ing. BENESOVÁ ROMANA				
STAVEBNÍK	NÁMĚSTÍ TIS. VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR				
MÍSTO STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ				
NÁZEV STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM			FORMAT	16 A4
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			DATUM	05/15/19
OBSAH:	DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA - HORNÍ PLÁŠŤ			STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1.10