

REZ A-A

REZ B-B

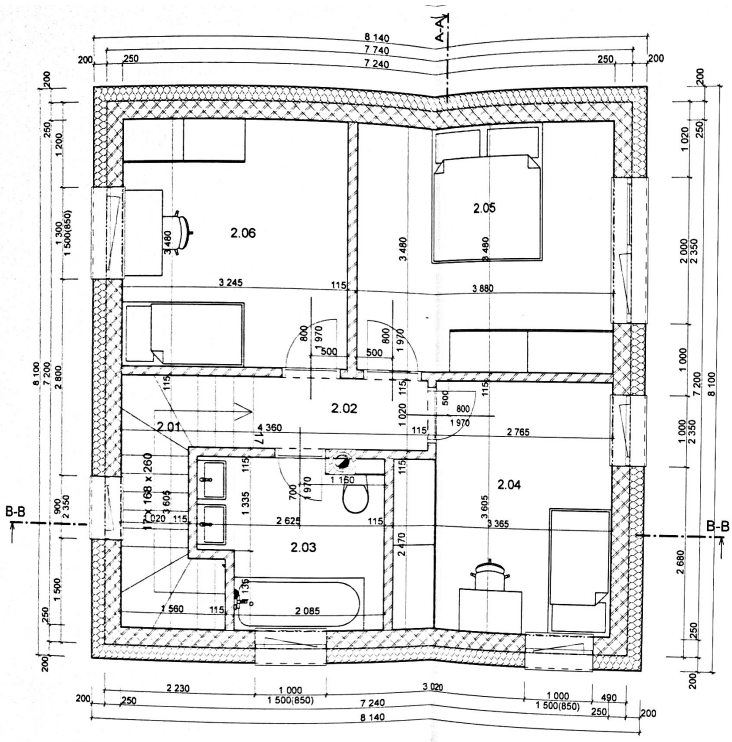
POZNÁMKY

- Základy sú navrhnuté BEZ geologického prieskumu, predpokl. únosnosť základovej pôdy $R_{dt}=120 \text{ kPa}$
- Stavbebné úpravy pre UK, EL, PLYN, ZTI, previesť podľa projektovej dokumentácie profesii
- Pod základ. pásy použiť zhrutnené štrkové lôžko - hr. 150mm
- Pod podkladnú dosku použiť zhrutnené štrkové lôžko - hr. 200mm
- Základy, ktoré nesiachajú do neuzamrzenej hĺbky (cca. 0,8m p.l.) je nutné podopäť štrkopieskom at. na nezamrznu hĺbku
- Pri zakladaní je potrebné zabrániť prípadnému nárastu vlhkosti - stlačené zvydy, dážd. poruchy inž. sietí,
- ktoré sú potenciálnym zdrojom zmien konzistencie jemnozrnných zemín a následného zníženia ich únosnosti (ktoré by zmenili vlastnosti základových zemín!)
- Podkladná doska vstupu a terasy musí byť tepelne diatovaná od vnútornej dosky vložčením nenasiakavej tepelnej izolácie hr. 50mm
- Pri betonáži zabezpečiť kontrolu kvality betónu
- 1.) Pri zhotovovaní betonových konštrukcii plati EN 13670-1
- 2.) Pri výrobe dohrádzať ustanovenia EN 206-1
- 3.) Pre dlehotenie, výstuž a betonáž dohrádzať ustanovenia EN 206-1
- 4.) Navrhované podľa EN 1991- Zafarženie konštrukcii
- 5.) Navrhované podľa EN 1992- Navrhovanie betonových konštrukcii
- 6.) Navrhované podľa EN 1993- Navrhovanie oceľových konštrukcii
- 7.) Krytie výstuže: základy 50mm, podkladový betón - dolný povrch 35mm
- 8.) Priestupy vynechať podľa výkresov profesii
- 9.) Výstuž v rohoch previazat
- 10.) Pri výkopových prácach prizvat geológa pre stanovenie únosnosti základovej
- 11.) Stykovaná dĺžka prútov je 60 Φ
- 12.) Na stavbe treba všetky rozmery prevent
- 13.) Výstuž do bet. tváric uložit podľa predpisov výrobcu!!
- BETÓN: EN 206-1-C20/25-KC2-CL 0,4-Dmax 16-C2
- EN 206-1-C12/15-KC2-CL 0,4-Dmax 16-C2
- OCEL: R 10 505
- S (KARI)-Q188-6/150*6/150-2,15mx5,00m
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných EN schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovú úcel využitia

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV

- ZELEZOBETÓN (VÍD. PD ČASŤ STATIKA - BETONOVÉ KONŠTRUKCIE)
- PROSTÝ BETÓN (VÍD. PD ČASŤ STATIKA - BETONOVÉ KONŠTRUKCIE)
- ZHRUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- NASYPANÁ ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA





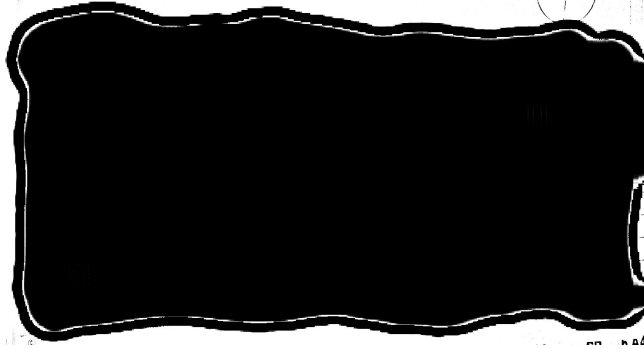
LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP							
Č.M.	Zone Category	PLOCHA [m ²]	TYP	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKY
2.01	SCHODISKO	5,07	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠTA
2.02	CHODBA	2,40	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	KER. SOKEL
2.03	KÚPEĽNÁ	5,79	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	V.O. 2000mm
2.04	IZBA	11,31	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠTA
2.05	IZBA	13,35	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠTA
2.06	IZBA	11,16	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C. OMIETKA	SDK PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠTA
		49,08 m ²					

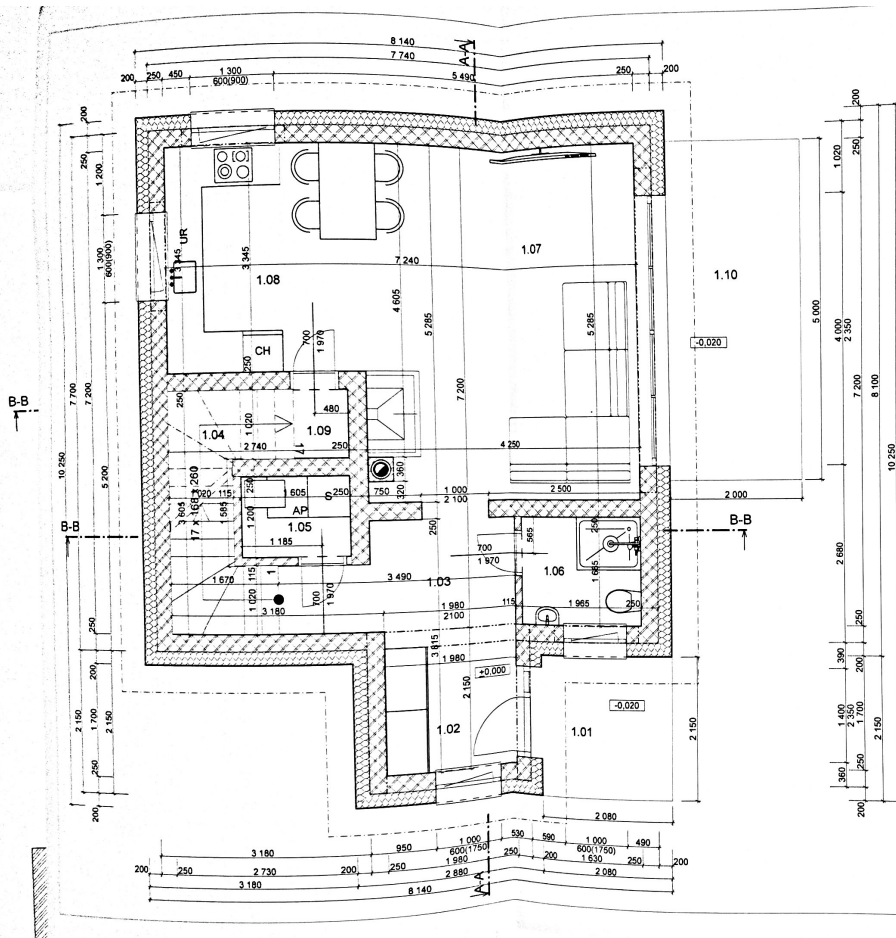
POZNÁMKY

- O - TRANSPARENTNÉ KONŠTRUKCIE - PLASTOVÝ RÁM
- (FAREBNÉ RIEŠENIE PODĽA POŽIADAVIEK INVESTORA), VÝPLŇ Z ČÍREHO SKLA
- D - VNÚTORNÉ DVERE PODĽA VÝBERU INVESTORA
- CH - CHĽADNIČKA
- UR - UMÝVAČKA RIADU
- AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA
- VO - VÝŠKA OBKLADU

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TEHÁL 248x250x248
HR. 250 MM NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO, ZATEPLENÁ A SPOLYSTERÉNOM EPS, HR. 200MM
- VNÚTORNÁ NOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
500x250x248, HR. 250 MM NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
500x115x248, HR. 115 MM NA TENKOVRSŤVOVÉ LEPIDLO





LEGENDA MIESTNOSTI 1 NP

Č.M.	Zone Category	PLOCHA [m²]	TYP	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKY
1.01	ZÁVETRIE-EXT	4.72	P1	GRES DALŽBA	VONK.OMIETKA	VONK.OMIETK	GRES. SOKEL
1.02	ZÁDVERE	4.42	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	KER. SOKEL
1.03	CHOĎBA	4.88	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	KER. SOKEL
1.04	SCHODISKO	4.25	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	KER. SOKEL
1.05	TECH. MIESTNOSŤ	1.87	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.06	KÚPEĽNA	3.20	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	KER. SOKEL
1.07	OBYVACIA IZBA	22.54	P2	LAMINÁTOVÉ PARKETY	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	V.O. 2000mm
1.08	KUCHYŇA	9.94	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.09	ŠPAJZA	1.72	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C.OMIETKA	SDK. PODHLAD	KER. SOKEL
1.10	TERASA-EXT	10.00	P1	GRES. DALŽBA	VONK.OMIETKA	VONK.OMIETKA	GRES. SOKEL
		67.54 m²					

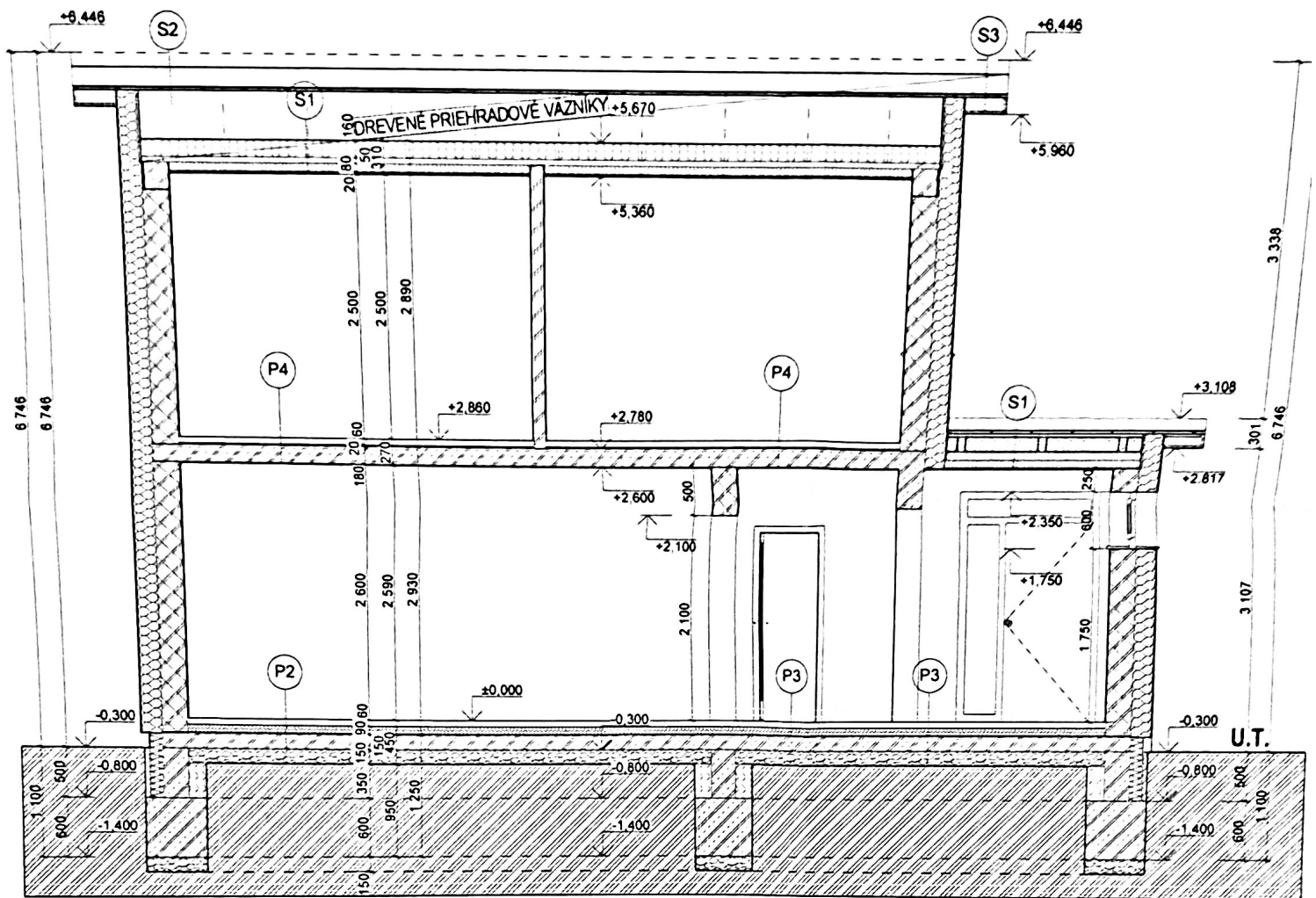
POZNÁMKY

- O - TRANSPARENTNÉ KONŠTRUKCIE - PLASTOVÝ RÁM
- (FARBENÉ RIŠENIE PODLA POŽADAVIEK INVESTORA), VÝPLŇ Z ČÍREHO SKLA
- D - VNÚTORNÉ DVĚRE PODLA VYBERU INVESTORA
- CH - CHLADNIČKA
- UR - UMÝVAČKA RIADU
- AP - AUTOMATICKÁ PRAČKA
- VO - VÝŠKA OKLADU

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV

- OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TEHÁL 248x250x248 HR. 250 MM NA TENKOVRSŤOVOU LEPIČU. ZATEPLENÁ A SPOLYSTERENOM EPS. HR. 200MM
- VNÚTORNÁ NOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8 500x250x248, HR. 250 MM NA TENKOVRSŤOVOU LEPIČU
- VNÚTORNÁ NENOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8 500x150x248, HR. 115 MM NA TENKOVRSŤOVOU LEPIČU

5



REZ A-A

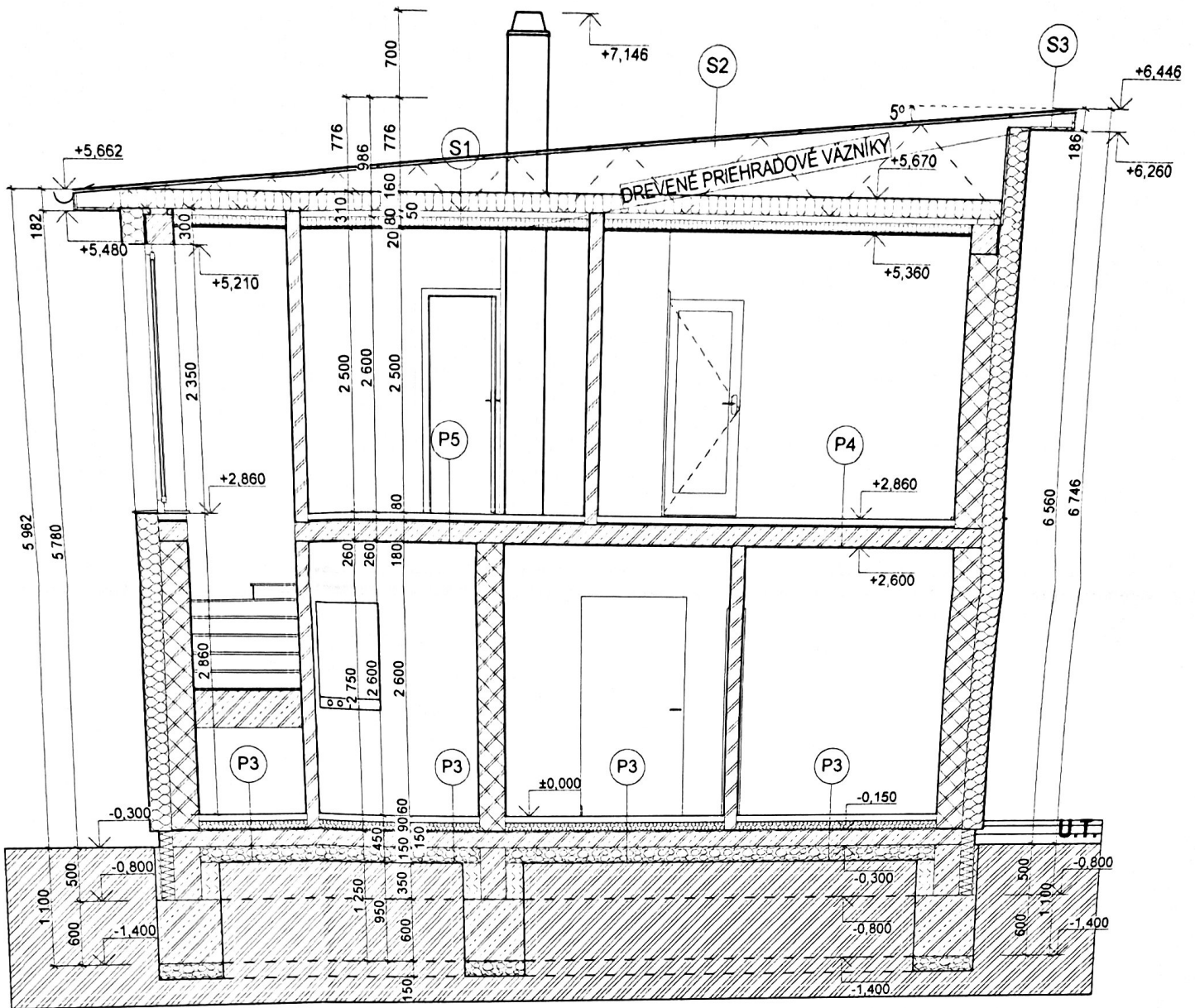
SKLADBY PODLÁH A STRECHY

- P1**
- GRESOVÁ DLAŽBA - HR. 8 MM
 - MRAZUVZDORNÁ LEPIACA HMOTA NA DLAŽBU - HR. 2 MM
 - ŽELEZOZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA - HR. 150 MM
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO - HR. 150 MM
 - PŮVODNÁ ZEMINA
- P2**
- LAMINÁTOVÉ PARKETY - HR. 8 MM
 - MIRELONOVÁ PODLOŽKA - HR. 2 MM
 - CEMENTOVÝ POTER - HR. 60 MM
 - RÚRY TEPOVODNÉHO PODLAHOVÉHO KÚRENIA
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS 100 - HR. 80 MM
 - HI - NÁTEROVÁ KRYŠTALICKÁ IZOLÁCIA SIKKATON - HR. 10 MM
 - ŽELEZOZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA - HR. 150 MM
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO - HR. 150 MM
 - PŮVODNÁ ZEMINA
- P3**
- KERAMICKÁ DLAŽBA - HR. 8 MM
 - LEPIACA HMOTA NA DLAŽBU - HR. 2 MM
 - CEMENTOVÝ POTER - HR. 60 MM
 - RÚRY TEPOVODNÉHO PODLAHOVÉHO KÚRENIA
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS 100 - HR. 80 MM
 - HI - NÁTEROVÁ KRYŠTALICKÁ IZOLÁCIA SIKKATON - HR. 10 MM
 - ŽELEZOZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA - HR. 150 MM
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÓŽKO - HR. 150 MM
 - PŮVODNÁ ZEMINA
- P4**
- LAMINÁTOVÉ PARKETY - HR. 8 MM
 - MIRELONOVÁ PODLOŽKA - HR. 2 MM
 - CEMENTOVÝ POTER - HR. 60 MM
 - RÚRY TEPOVODNÉHO PODLAHOVÉHO KÚRENIA
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS 100 - HR. 20 MM
 - HI - NÁTEROVÁ KRYŠTALICKÁ IZOLÁCIA SIKKATON - HR. 10 MM
 - ŽELEZOZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA - HR. 180 MM
- P5**
- KERAMICKÁ DLAŽBA - HR. 8 MM
 - LEPIACA HMOTA NA DLAŽBU - HR. 2 MM
 - CEMENTOVÝ POTER - HR. 60 MM
 - RÚRY TEPOVODNÉHO PODLAHOVÉHO KÚRENIA
 - PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN EPS 100 - HR. 20 MM
 - HI - NÁTEROVÁ KRYŠTALICKÁ IZOLÁCIA SIKKATON - HR. 10 MM
 - ŽELEZOZOBETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA - HR. 180 MM

- S1**
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNY - HR. 420 MM
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA - HR. 50 MM
 - KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNY - HR. 80 MM
 - PAROZÁBRANA
 - SADROKARTONOVÝ PODHLAD HR. 12.5 MM
- S2**
- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - STREŠNÉ LATY 30/50 MM
 - KONTRALATY 30/50 MM
 - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
 - DREVENÉ PRIEHRADOVÉ VÁZNIKY
- S3**
- DREVENÁ KROKVA
 - OSB DOSKY - HR. 15 MM
 - SKLOTEXTILNÁ SIETĽ + LEPIACA STIERKA
 - AKRYLATOVÁ OMIETKA HR. 3 MM




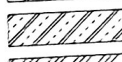

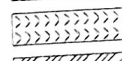


U.T. - UPRAVENÝ TERÉN

KONŠTRUKCIA KROVU BUDE PREFABRIKOVANÁ DREVENÁ VÁZNIKOVÁ SÚSTAVA.
VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU A STATICKÉ POSÚDENIE KROVU
SPRACOVÁVA DODÁVATEĽ VÁZNIKOVÉHO KROVU



REZ B-B

GRAFICKÉ ZNAČENIE MATERIÁLOV

- 
 OBVODOVÁ STENA Z KERAMICKÝCH TEHÁL 248x250x249
 HR. 250 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO, ZATEPLENÁ A SPOLYSTERÉKOM EPS, HR. 200MM
- 
 VNÚTORNÁ NOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
 500x250x248, HR. 250 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO
- 
 VNÚTORNÁ NENOSNÁ PRIEČKA Z KERAMICKÝCH TEHÁL S PEVNOSŤOU P8
 500x115x248, HR. 115 MM NA TENKOVRSŤOVÉ LEPIDLO
- 
 ŽELEZOBETÓN (VIĎ. PD ČASŤ STATIKA - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE)
- 
 PROSTÝ BETÓN (VIĎ. PD ČASŤ STATIKA - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE)
- 
 ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- 
 NASYPANÁ ZEMINA
- 
 PŮVODNÁ ZEMINA