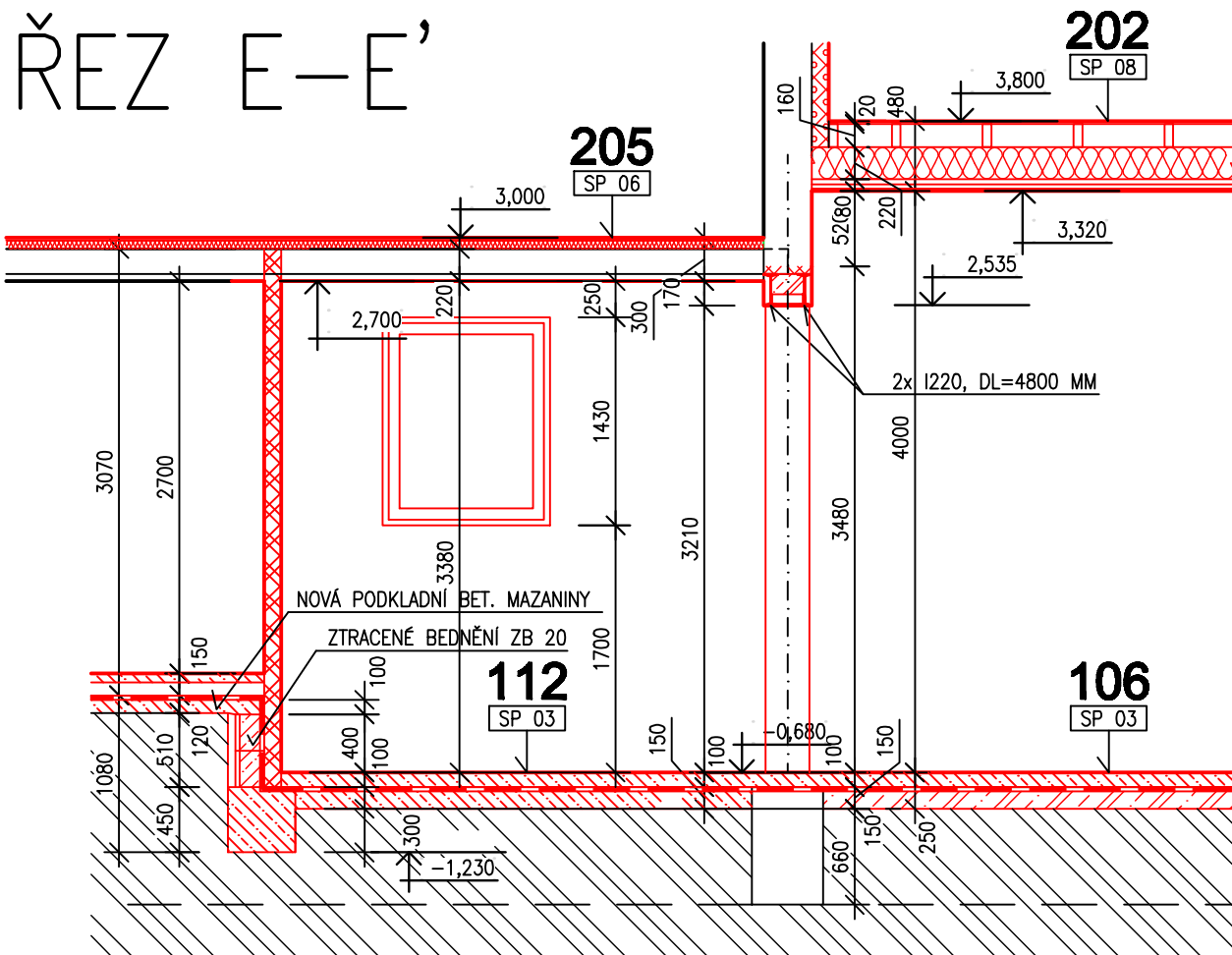


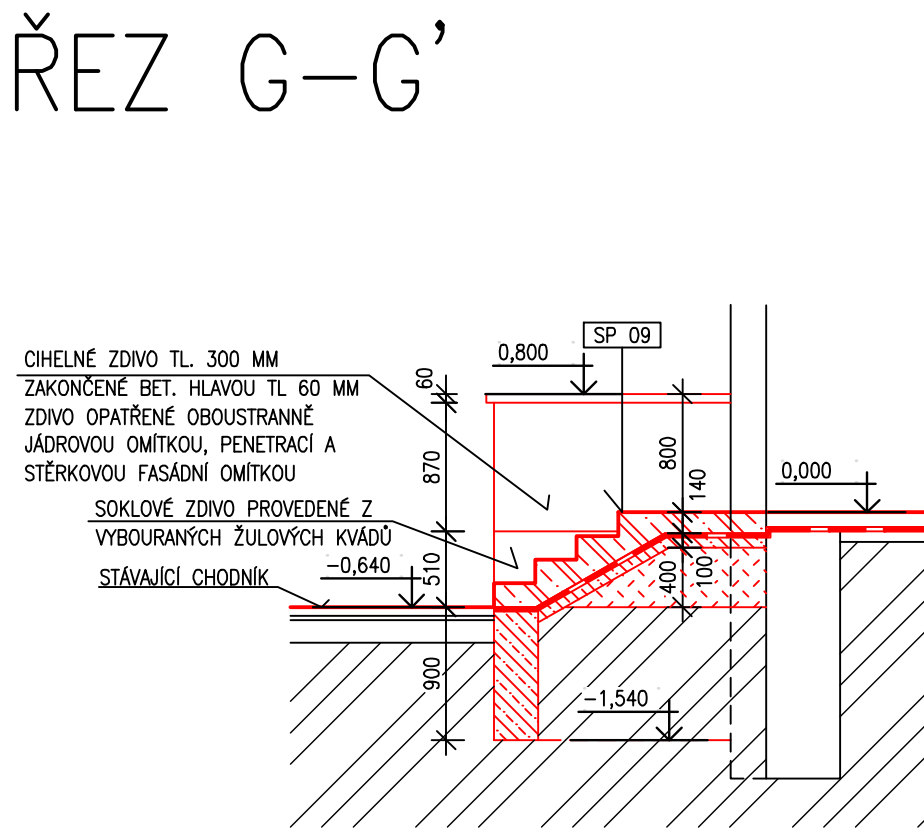
ŘEZ E-E'



SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- [SP 01]
- NÁSLAPNÁ VRSTVA – PODLAHOVÉ PVC 4 MM
  - TENKOVRSVÉ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - PODKLADNÍ BETON 56 MM
  - PE FÓLIE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN ESP 150 Z, TL=90 MM
  - PE PÓLIE
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL=4 MM BODOVĚ NATAVEN K POKLADU
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sub>2</sub>
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 100x6/100x6 MM, TL=120 MM
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- [SP 02]
- NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA 8 MM
  - TENKOVRSVÉ LEPIDLO 4 MM
  - PENETRACE
  - BETONOVÁ MAZANINA 50 MM
  - PE FÓLIE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN ESP 150 Z, TL=90 MM
  - PE PÓLIE
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL=4 MM BODOVĚ NATAVEN K POKLADU
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sub>2</sub>
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 100x6/100x6 MM, TL=120 MM
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- [SP 03]
- HLÁZENÁ BETONOVÁ MAZANINA, C 20/25, 150 MM
  - VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 100/6x100/6
  - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 500 g/m<sub>2</sub>
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 MM
  - PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ K PODKLADU, NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIÁL MINERAL
  - HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 MM
  - BODOVĚ NATAVENÝ K PODKLADU, NAPŘ. DEKGLASS G200 S40
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sub>2</sub>
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA VYZTUŽENÁ KARI SÍTI 100x6/100x6 MM, TL=150 MM
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- [SP 04]
- NÁSLAPNÁ VRSTVA – KERAMICKÁ DLAŽBA 8 MM
  - TENKOVRSVÉ LEPIDLO
  - PENETRACE
  - PODKLADNÍ BETON 56 MM
  - PE FÓLIE
  - PĚNOVÝ POLYSTYREN ESP 150 Z, TL=40 MM
  - PE PÓLIE
  - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, TL=4 MM BODOVĚ NATAVEN K POKLADU
  - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE 0,3 Kg/m<sub>2</sub>
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON. MAZANINA
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- [SP 05]
- ASFALTOBETON 2x30 MM
  - HUTNĚNÁ VRSTVA RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 60 MM
  - HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ, FRAKCE 0–63 MM, min sib, TL=250 MM
  - HUTNĚNÁ ZEMNÍ PŮDA

ŘEZ G-G'

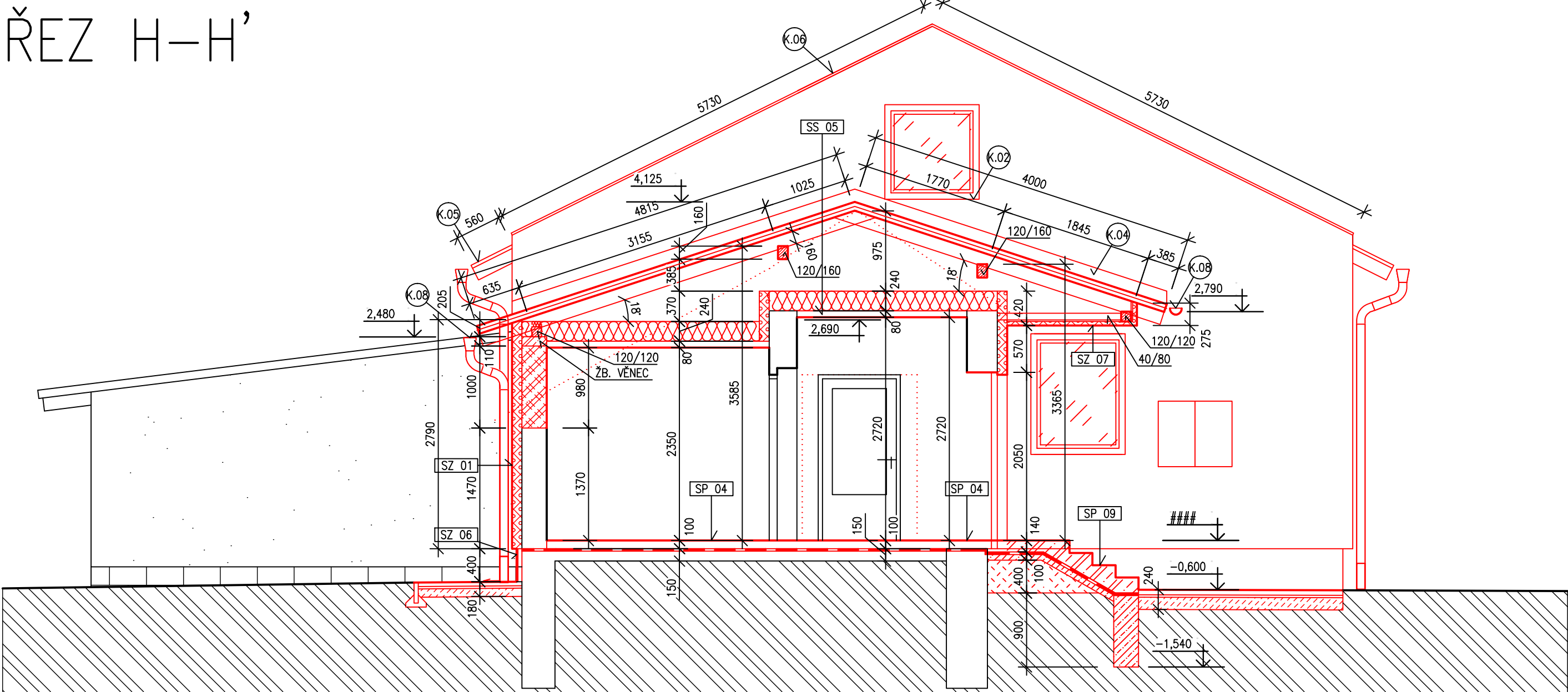


SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- [SS 01]
- ASFALTOVÝ ŠINDEL – STÁVAJÍCÍ
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
  - KROKVE + PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI 140 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
  - POD KROKVEMI 100 MM
  - OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH 30 MM
  - PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
  - SDK PODHLED, TL 12,5 MM
  - MALBA
- [SS 02]
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA, POZINKOVANÝ PLECH S POUZVOVOU ÚPRAVOU
  - STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DÖRKEN DELTA TRELA PLUS
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
  - PŘÍDANÉ KROKVE 2x 30/140 MM
  - PALUBKOVÉ BEDNĚNÍ 19 MM
  - PENETRACE
  - LAZUROVACÍ NATĚR
- [SS 03]
- ASFALTOVÝ ŠINDEL – STÁVAJÍCÍ
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
  - KROKVE + PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
  - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK MEZI KROKVEMI 140 MM
  - OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH 30 MM
  - PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
  - SDK PODHLED, TL 12,5 MM
  - MALBA
- [SS 04]
- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA, POZINKOVANÝ PLECH S POUZVOVOU ÚPRAVOU
  - STRUKTURÁLNÍ ROHOŽ DÖRKEN DELTA TRELA PLUS
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
  - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
  - PŘÍDANÉ KROKVE + TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN MEZI KROKVEMI 100 MM
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
  - POD KROKVEMI 140 MM
  - OCELOVÝ ROŠT NA KROKVOVÝCH ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
  - PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
  - SDK PODHLED, TL 12,5 MM
  - MALBA

- [SS 05]
- ASFALTOVÝ ŠINDEL S KŘEMIČITÝM POSYPEM
  - PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ 24 MM
  - PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 40 MM
  - POJISTNÁ HYDROIZOLACE
  - PODSTŘEŠNÍ PROSTOR + KONSTRUKCE KROVU
  - TEPELNÁ IZOLACE VE DVOU VRSTVÁCH 2x120 MM
  - OCELOVÝ ROŠT NA ZÁVĚSECH Z CD PROFILŮ, 50 MM
  - PAROZÁBRANA S PŘELEPENÝMI SPOJI A S TĚSNÝM NAPOJENÍM NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PROSTUPU
  - SDK PODHLED, TL 12,5 MM
  - MALBA

ŘEZ H-H'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- [Symbol] STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- [Symbol] DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA, ZDIVO Z DÉROVANÝCH CIHEL 44 P+D, MVC 2,5 MPa
- [Symbol] PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P3, TENKOVRSVÁ MALTA
- [Symbol] DOZDÍVKA OBVODOVÉHO ZDIVA VĚŽE, CIHLA PLNÁ, 290/140/65 MM, MVC 2,5 MPa
- [Symbol] OPRAVA OSTEŇÍ U VYBOURANÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (OKEN A DVEŘÍ)
- [Symbol] KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- [Symbol] 120 MM EPS 70 F + VYZTUŽENÁ CEM. STĚRKA + PENETRACE + FASÁDNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA
- [Symbol] TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- [Symbol] BETON PROSTÝ C12/15
- [Symbol] ŽELEZOBETON C20/25
- [Symbol] PŮVODNÍ TERÉN
- [Symbol] HUTNĚNÁ VRSTVA ŠTĚRKODRTĚ, FRAKCE 0–63 MM,
- [Symbol] HUTNĚNÁ VRSTVA RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU

POZNÁMKY:

- ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PŘÍZEMÍ V KLUBOVNĚ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI A ZMĚNY JE TŘEBA KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div>KOKULA s.r.o Na Štěpnicí 970 562 01 Ústí nad Orlicí IČ 287 84 189</div>		
ING. M. KOKULA	ING. L. STEJSKAL	ING. L. STEJSKAL				
KRAJ:	PARDUBICKÝ	MÍSTO:	ÚSTÍ NAD ORLICÍ	FORMÁT	4 A4	
INVESTOR:	MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, SYCHROVA 16, ÚSTÍ NAD ORLICÍ, 562 01			MĚŘÍTKO	1:50	
AKCE :	HASIČSKÁ ZBROJNICE SDH HYLVÁTY				DATUM	09/2015
MÍSTO :	TŘEBOVSKÁ 299, ÚSTÍ NAD ORLICÍ - HYLVÁTY				STUPEŇ	DPS
PROFESE:	STAVEBNÉ ARCHITEKTONICKÁ ČÁST				ČÍS.ZAK.	P4214
OBSAH:	ŘEZ E-E', G-G', H-H'				Č.VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.1.12		