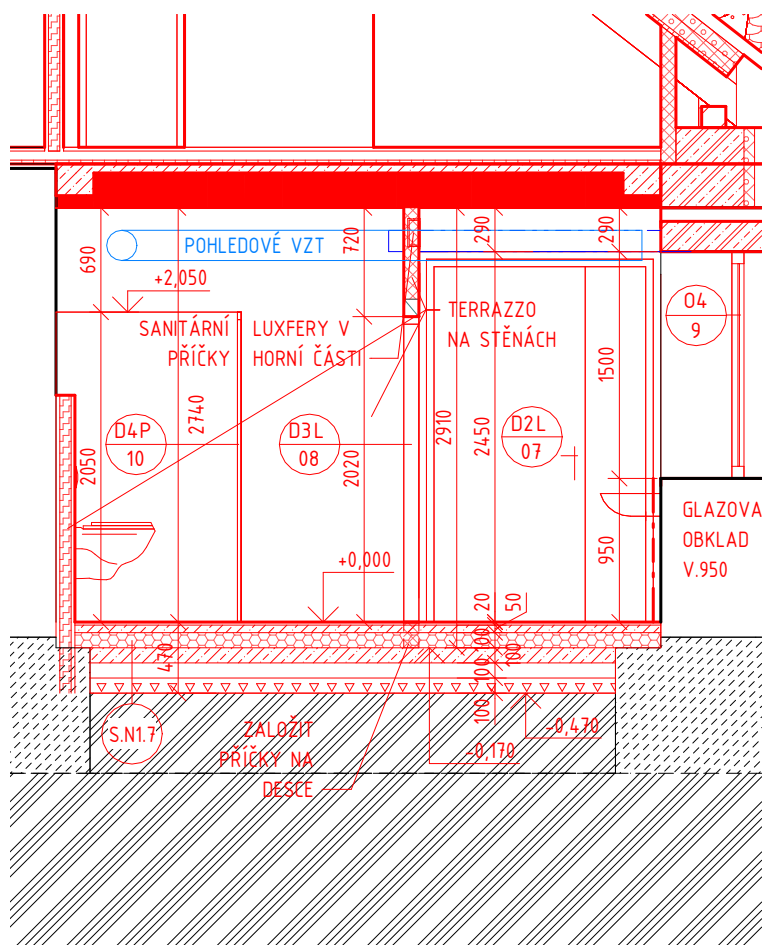
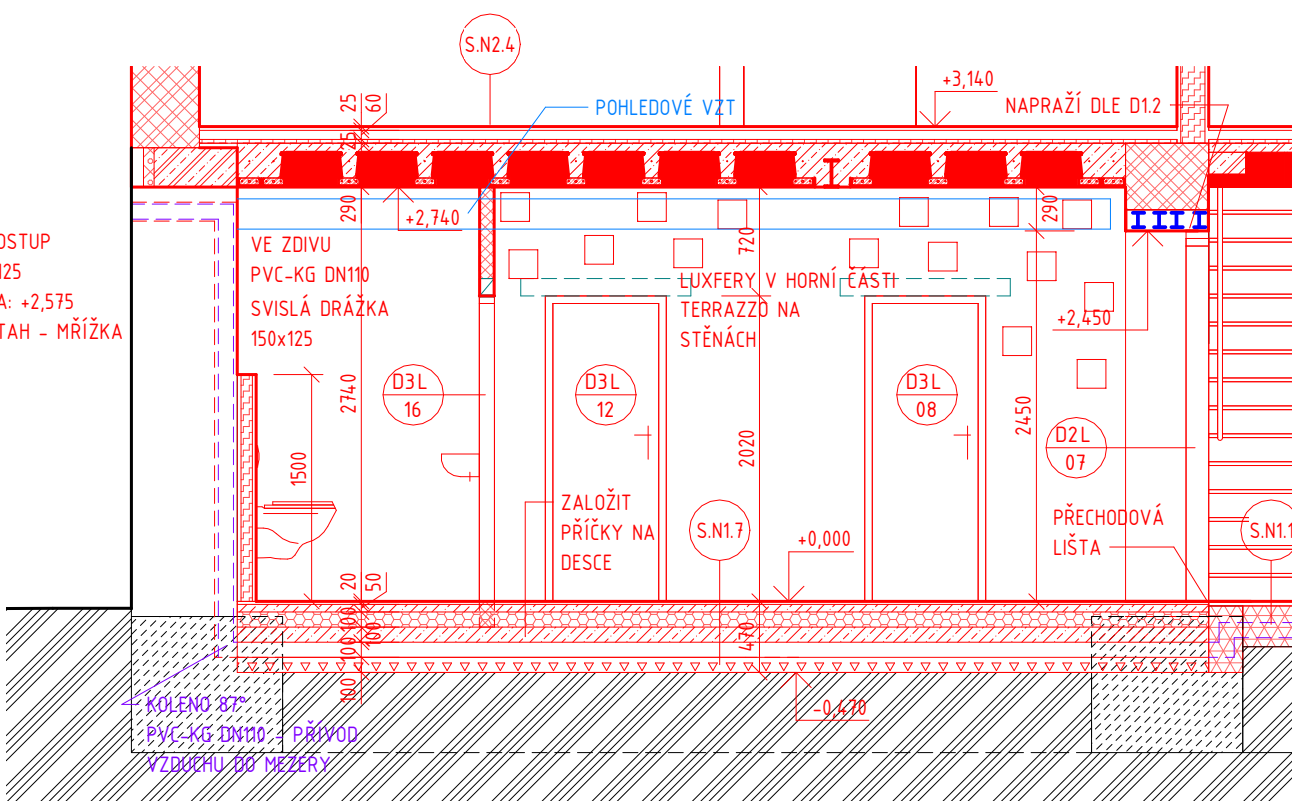


NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - J  
M 1:50

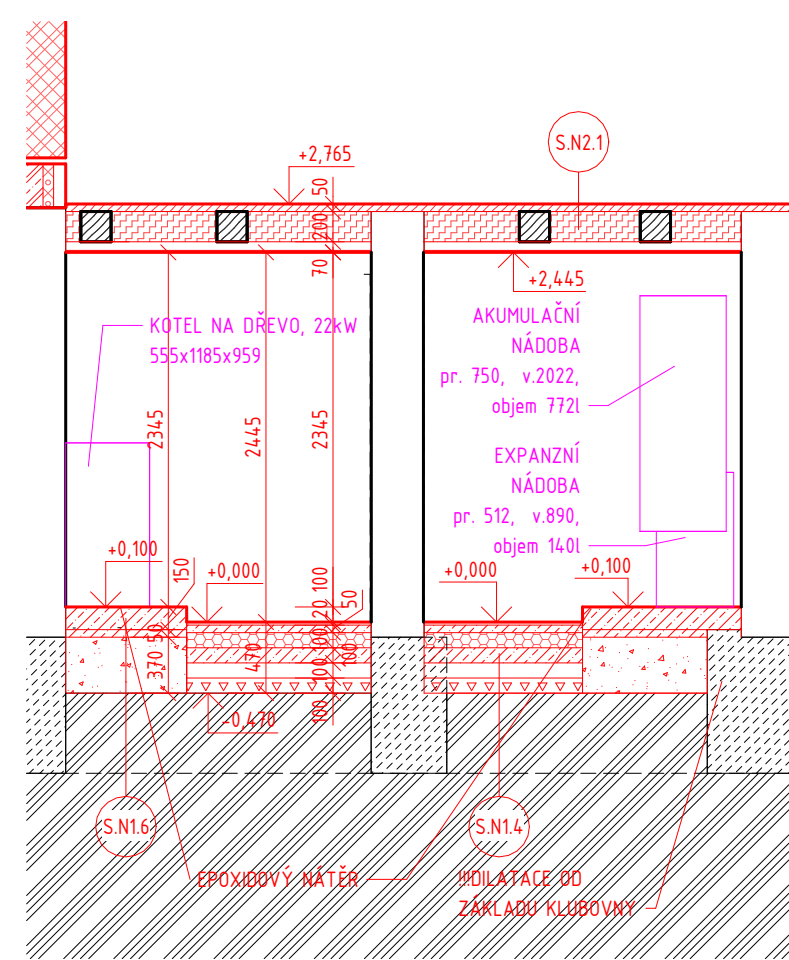


NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - H  
M 1:50



POZOR - JEDNÁ SE O IDEOVÉ ŘEŠENÍ - TYTO DETAILY JE NUTNÉ UPRAVIT PO VYTVOŘOVÁNÍ KONKRÉTNÍCH VÝROBKŮ DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE

NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - K  
M 1:50



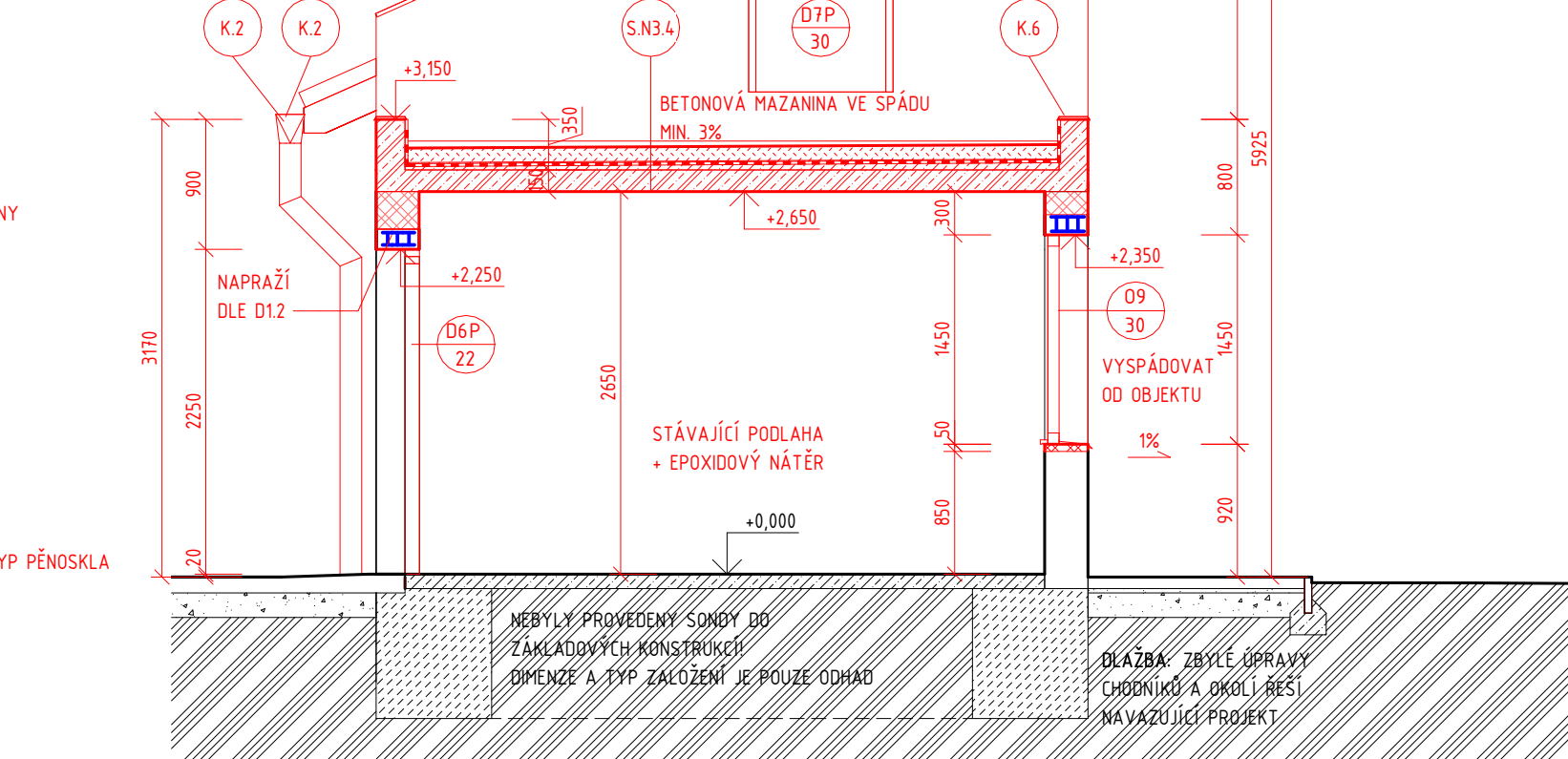
- (S.N11) NOVÁ PODLAHA - PRKNA - KLENBA
- 30 MM DŘEVĚNÁ PRKNA - MASIVNÍ PALUBKY
  - SEPARACE GEOTEXTILÍ 300g
  - 70 MM POLŠTÁŘE Z IMPREGNOVANÉHO KVH - ROST, NÁSYP PĚNSKLA
  - 460-90 MM NÁSYP PĚNSKLA, DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
  - SEPARACE GEOTEXTILÍ 300g ---
  - KLENBA

- (S.N13) NOVÁ PODLAHA - ZÁSYP ŠTĚRKEM
- 100 MM NÁSYP HUTNĚNÉ ŠTĚRKU
  - SEPARACE GEOTEXTILÍ 300g ---
  - ROSTLÝ TERÉN

- (S.N22) NOVÝ STROP - ZATEPLENÝ POHLED PŘÍSTAVKU
- -- DIFUZNÍ FÓLE --
  - 200 MM TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
  - 70 MM POLOŽENÁ NA ROSTU
  - SDK POHLED NA ROSTU - ROST ZAV. EŠEN NA TÁHLA
  - FOLIOVÁ PAROZÁBRANA ---
  - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNÝ
  - MALBA

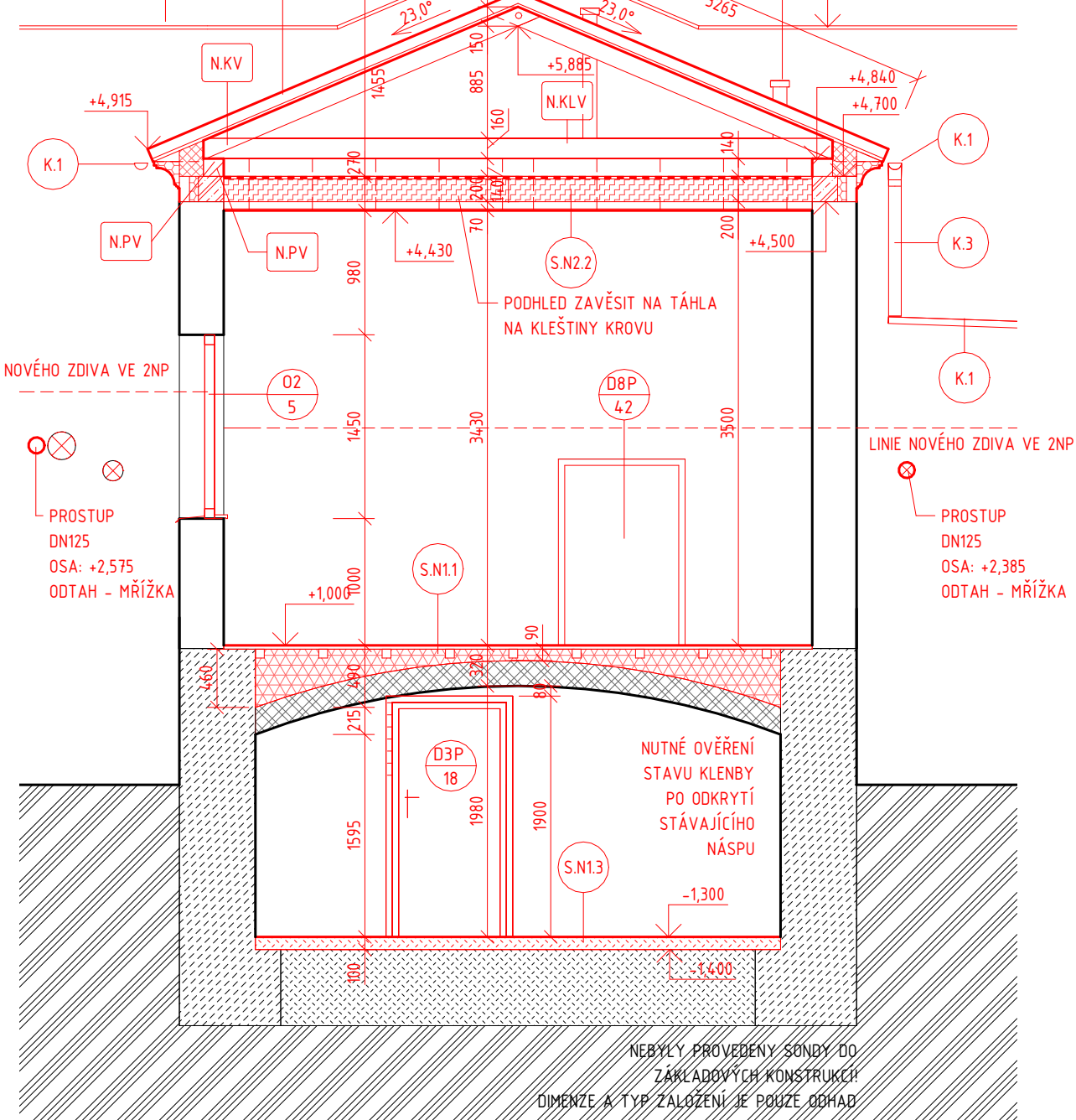
- (S.N32) NOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA - NEZATEPLENÁ VALBOVÁ
- 10-30 MM SKLÁDANÁ KERAMICKÁ KRYTINA - BOBOVKA
  - 40 MM LA TOVÁNÍ ZE SMRKOVÝCH HRANOLŮ 40x60mm
  - 40 MM VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + KONTRALATĚ 40x60mm
  - 25 MM VODOTĚSNÉ PODSTŘEŠÍ - CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ + ASFALTOVÝ PÁS 4mm
  - 200 MM NOSNÁ KONSTRUKCE ZE SMRKOVÉHO ŘEZIVA

NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - E  
M 1:50

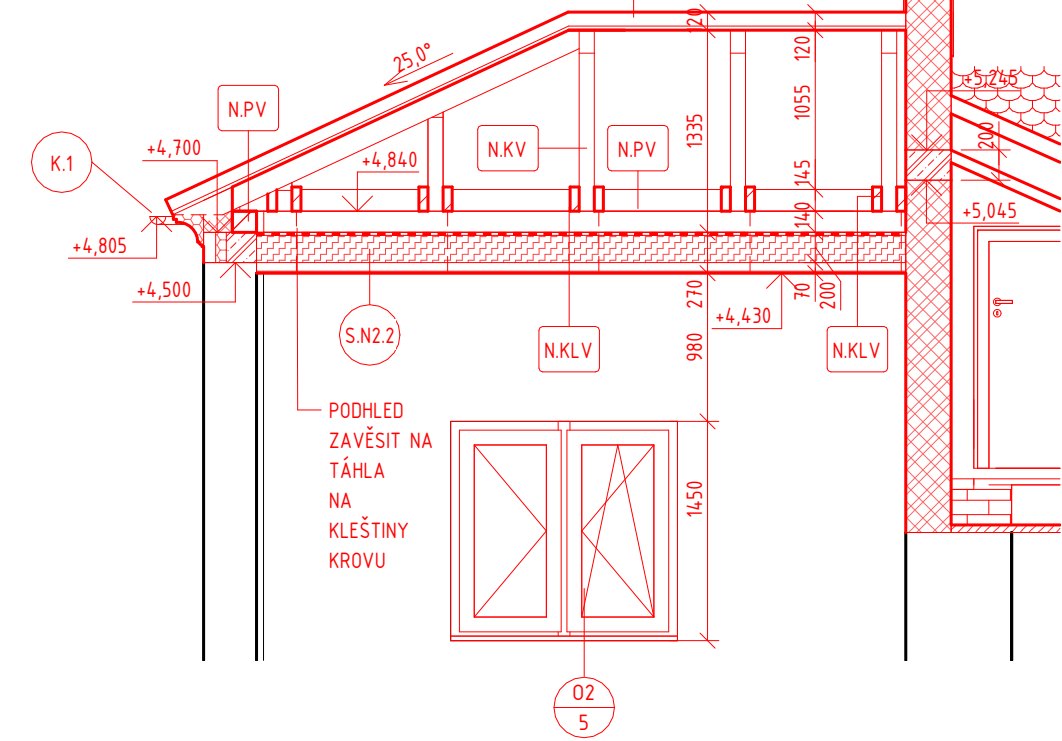


- (S.N34) VEGETAČNÍ STŘECHA - NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM
- 100 MM NÁSYP SUBSTRÁTU
  - 50 MM SPÁDOVÁ VRSTVA Z BETONOVÉ MAZANNY
  - 150 MM ŽELEZOBETONOVÁ DESKA
  - 15 MM VÁPENNÁ OMÍTKA + MALBA

NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - F  
M 1:50



NOVÝ STAV  
ŘEZ OBJEKTEM - G  
M 1:50



VÝKAZ NOVÉHO ŘEZIVA  
VODOROVNÉ A ŠIKMÉ PRUTY

DMENZE	OZN.	PRŮŘEZU	DĚLKA KUSU	KUBATURA KUSU
KLEŠTINA 140x60 - VALBA	N.KLV.	5345 mm	0,099 m³	
5345 mm: 10				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	855 mm	0,011 m³	
855 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	925 mm	0,012 m³	
925 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	930 mm	0,012 m³	
930 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	935 mm	0,012 m³	
935 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	1940 mm	0,026 m³	
1940 mm: 2				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	2095 mm	0,028 m³	
2095 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	2155 mm	0,029 m³	
2155 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	2950 mm	0,040 m³	
2950 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	3180 mm	0,044 m³	
3180 mm: 6				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	4070 mm	0,056 m³	
4070 mm: 1				
KROKEV 140x100 - VALBA	N.KV.	4145 mm	0,057 m³	
4145 mm: 1				
POZICEVNICE 140X160 - VALBA	N.PV.	4245 mm	0,190 m³	
4245 mm: 1				
POZICEVNICE 140X160 - VALBA	N.PV.	4340 mm	0,195 m³	
4340 mm: 1				
POZICEVNICE 140X160 - VALBA	N.PV.	4965 mm	0,222 m³	
4965 mm: 1				
CELKOVÝ POČET PRUTŮ: 30				

POZNÁMKA

VÝKRESY STÁVAJÍCÍHO STAVU VYCHÁZEJÍ ZE ZAMĚŘENÍ, KTERÉ BYLO DODÁNO TECHNICKÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA.  
NEBYLO PROVÁDĚNO OVĚŘENÍ DODANÝCH ROZMĚRŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ KONSTRUKCE PŘEHÉŘIT A ROZMĚRY OVĚŘIT.  
JE NUTNÉ PROVĚST SONOŽNÍ PRÁCE PRO OVĚŘENÍ SOULADU AKTUÁLNÍHO STAVU S DOKUMENTACÍ.

PŘÍPADNÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S HLAVNÍM INŽENÝREM PROJEKTU.

NEBYLY PROVÁDĚNÝ SONDY DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ - PŘEDPOKLÁDÁ SE ZALOŽENÍ NA KAMENNÝCH PASECH.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENO VYZNAČENÍ PŘÍPOJEK A OBJEKT BUDE ODOPOJEN OD SÍTÍ.

PŘI BOURACÍCH PRACÍCH JE NUTNÉ KONSTRUKCE ZAJISTIT A ŘÁDNĚ PODEPŘÍT.

PROSTUPY A PRŮŘAZY KONSTRUKCEM POD PRŮMĚR 100MM BUDOU PROVEDENY V RÁMCI POTŘEBY NA STAVBĚ

VÝKAZY DVEŘÍ, OKEN, KLEMPÍŘSKÝCH, KAMENICKÝCH, TRuhlÁŘSKÝCH A DALŠÍCH VÝROBKŮ JSOU SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH ČÁSTÍ TĚTO PD. DALŠÍ DROBNÉ PRKY JSOU ZAZNAČENY NA DETALECH.

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH, STROPŮ A STŘECH JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH ŘEZŮ.

JE NUTNÉ ČÍST PROJEKTOVOU DOKUMENTACI JAKO CELEK - TZN. I S TECHNIKOU ZPRÁVOU. PROFESNÍ CELKY (ZTL, ELE, VZT...) JSOU SAMOSTATNÝMI CELKY TĚTO PD. VYBRÁNĚ STATI TĚCHTO PROFESÍ JSOU OBSAŽENY I VE VÝKRESECH ARCH-STAV.

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT A BRÁT OHLED NA TECHNICKÉ ZVÝKLOSTI A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBKŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, VYHLÁŠKY A NORMY.

PODLAHY BUDOU OSAZENY SOKLOVÝMI TVAROVKAMI.

LEGENDA HMOT A MATERIÁLU

	PRVKY Z PROSTĚHO NEBO SLABĚ VYTUŽENÉHO BETONU DLE ČÁSTI D12		VYZOÍVKY STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ, NOSNÉ PILÍŘE ZDVO Z CHYL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MALTU CEMENTOVOU P15, M20, 290x140x65mm		ZDVO - CHLY PLNĚ PÁLENÉ, RŮZNÉ TLOUŠTKY
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNÝ V ROLÍCH, ŠÍŘKA ROLE 1200MM, REAKCE NA OHEŇ A1		NOVÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ NOSNÉ STĚNY ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P15, M20		STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY - PŘEDPOKLAD KÁMEN
	TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI POLYIZOKYANURÁTU DESKY 1200X2400MM, RŮZNÉ TLOUŠTKY DLE SKLADEB λ = 0,022, W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ D = s2, d0		NOVÉ DĚLICÍ STĚNY ZDVO Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ NA CEMENTOVOU MALTU P10, M15		STÁVAJÍCÍ PODLAHY PROSTÝ BETON
	NÁSYPY Z PĚNOVÉHO SKLA, FRAKCE 0-63mm RŮZNÉ TLOUŠTKY DLE SKLADEB λ = 0,077, W/(m.K), REAKCE NA OHEŇ A1		PRVKY Z ŽELEZOBETONU - STROPY, VĚNCE, PODLAHY, PILÍŘE DLE ČÁSTI D12		ROSTLÝ TERÉN
	NÁSYPY ZE ŠTĚRKU FRAKCE A TYPY DLE SKLADEB		ZÁSYPY Z VYKOPANÉ ZEMINY PŘÍPADNĚ SUBSTRÁT VEGETAČNÍCH STŘECH		

0,000 = CCA 212,85 MNM VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK	NAKRESLIL:	Ing. ONDŘEJ DOŠLÍK
KONTROLOVAL:	Ing. Arch. PETR SKOUMAL		
STAVEBNÍK:	JUNÁK - ČESKÝ SKAUT, STŘEDISKO MJR. KARLA HAASE OLOMOUČ, Z. S.		
MÍSTO STAVBY:	ČERNÁ CESTA 69, OLOMOUČ, 779 00; p. č. st. 5; st. 388, p.č. 37/5 [710555]		
NÁZEV AKCE:			
ÚPRAVY SKAUTSKÉ KLUBOVNY HRADISKO			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SKAUTSKÁ KLUBOVNA	FORMÁT:	8 x A4
ČÁST:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	VÝKRES: D.1.1.27
NÁVRH - DOPL. NKOVÉ ŘEZY E,F,G,H,J,K			