




- BETONOVÁ DLAŽBA 500x250 MM
TL. 50 MM UKONČENÁ PARKOVÝM
OBRUBNÍKEM 500x250x50 MM
- KLADEČ VRSŤVA ŠTERKODRITÉ FRAKCE
4+8 MM TL. 30 MM
- HUTNÁ VRSŤVA DRČENÉHO KAMENNA
FRAKCE 8+16 MM TL. 150 MM
- HUTNÝ PŮVNÝ ZÁSTY ZEMINOU
- ROŠTLÝ TERÉN



- V MÍSTĚ PONECHANÉHO POVRCHU TERÉNU UKONČIT ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SOKLU V ÚROVNI TOHOTO POVRCHU
- VÝŠKU SOKLU STANOVIT DLE VÝKRESU POHLEDŮ

☐ STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ A CIHELNÉ
STĚNOVÉ KONSTRUKCE

-  NÁVRHŮ OKAPŮ CHODNÍK Z BETON. DLAŽDIČ
500x250 MM, TL.50 MM
-  NÁVRHŮ TEPLOIZOLAČNÍ VRSŤVA Z DESEK FASÁDNÍHO
PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 F TL.140 MM OPATŘENÁ
ARMOVACÍ VRSŤVA Z TENKOVRSŤOVÝMI OSMÍTKO
(NA JINŽ STĚNĚ OBJEKTU TL.100 MM)
-  NÁVRHŮ TEPLOIZOLAČNÍ VRSŤVA SOKLU Z DESEK
EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, NAPŘ. STYROPUR
2800 C S MŘÍŽKOVANÝM POVĚRHEM TL.120 MM
(NA JINŽ STĚNĚ OBJEKTU TL.80 MM) OPATŘENÁ
ARMOVACÍ VRSŤVA Z TENKOVRSŤOVÝMI OSMÍTKO
(NA JINŽ STĚNĚ OBJEKTU TL.100 MM)

EL1 ELEKTROROZVADĚČ BYTOVÉHO DOMU
EL1 PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ ELEKTRO

±0,000≡ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY I.NP

VYPRACOVANÉ		ZODPOV. PROJEKTANT		 ING. PETER JUROŠEK	
ING. TONINO ŠREMER		ING. PETER JUROŠEK		 Ing. Peter Jurošek 04.05.2014	
KRAJ: STREDOZEMSKÝ	STAVBA: GRAD VLAŠKA	OBEC: GRAD TEHOV	STUPEN	PROVEDENÍ STAVBY	
STAVBYNA: REHABILITÁCIA ŽŤAZ KLADURIEK č.p.30, 257 62 KLADURIEK			DATAUM	KRYTENIE 2016	
AKCE:	ZATEPLENÍ BYTOVÉHO DOMU "C"		FORMAT	12M4	
			PAPER		
MÍSTO TĚŽBY – KOSTELSKÉ č.p.47, 257 62 KLADURIEK STAVBY: POZEMKY PARCELNÍ č.p.1144, 1569/235, 1569/236 V K.Ú. GRAD			MĚRITKO: 0,125		
OČAS: OKAPOVÝ CHODNÍK			OČAS VÝKRESU: 0.1.2.3		