



- SANAČNÍ ÚPRAVA SÚ 12**
1. odstranit stávající okapový chodník (dlažba 300/300) a provést nový okapový chodník š.0,3 m z betonové dlažby 300/300/40 mm v imitaci pískovcového obkladu, osadit do podsypu z drtě (fr.4-8mm) tl.50mm a podkladní vrstvy štěrkodrtě (fr.0-63mm) tl.100mm ve spádu 5% od objektu (v obloucích provést úpravu dlažby do segmentů)
- SANAČNÍ ÚPRAVA SÚ 13**
1. provést nový okapový chodník š.0,3 m z betonové dlažby 300/300/40 mm v imitaci pískovcového obkladu, osadit do betonového lože tl.100mm a podkladní vrstvy štěrkodrtě (fr.0-63mm) tl.100mm ve spádu 5% od objektu
2. oprava stávající zpevněné plochy v rozsahu cca 32,0 m² novým asfaltovým krytem (viz situace stavby)

LEGENDA OBJEKTŮ A PLOCH

- STÁVAJÍCÍ DOMOV MLÁDEŽE (cca 545 m²)**
- výměna oken, repase dveří
- zateplení obvodového pláště včetně střešních konstrukcí
- stavební úprava střešní mansardy
- STÁVAJÍCÍ ZÁMEK ŽAMBERK (cca 2386 m²)**
- projektová dokumentace neřeší
- STÁVAJÍCÍ ZÁMECKÁ KAPLE (cca 328 m²)**
- projektová dokumentace neřeší
- NAVRŽENÝ OKAPOVÝ CHODNÍK (cca 20 m²)**
- provést nový okapový chodník š.0,3 m z betonové dlažby 300/300/40 mm v imitaci pískovcového obkladu, osadit do podsypu z drtě - SÚ12, případně do betonového lože - SÚ13, ve spádu 5% od objektu
- NAVRŽENÉ ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY (cca 11 m²)**
- rozebrat stávající dlažbu v š.0,4m kolem objektu DM pro provedení zateplení a obkladu v soklové části domu, po provedení fasády dlažbu uložit zpět
- NAVRŽENÁ OPRAVA SCHODIŠTĚ**
- očistit stávající betonový povrch, zbavit všech nesoudržných částí, penetrovat, vyspravit jemnozrnnou maltou určenou k vyrovnávání betonových a železobetonových povrchů, po vytvrdnutí nanést krycí vrstvu ve formě akrylátového nátěru
- zábradlí odhrnout a nově natřít
- NAVRŽENÁ OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (cca 32 m²)**
- oprava stávající zpevněné plochy v rozsahu cca 32,0 m² novým asfaltovým krytem

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIAZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- VEDENÍ ELEKTRO NN
- VEDENÍ ELEKTRO VN
- TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY
- NEPROVOZOVANÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVODY

Poznámka:
Trasy inženýrských sítí nutno nechat před zahájením výkopových prací vytyčit správci jednotlivých sítí !!!

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY V 1.NP (DOMOV MLÁDEŽE)

| | | | |
|--|-------------------------|---------------------------------------|--------------------|
| <div><div>KIP</div><div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div></div> | | VEDOUČÍ ZAKÁZKY ING. PETR ABSOLON | |
| | | ZODP. PROJEKTANT ING. PETR ABSOLON | |
| VYPRACOVAL ING. PATRIK ROZLÍLEK | MÍSTO STAVBY ŽAMBERK | | DATUM 08/2018 |
| STUPENÍ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | | ZAK. Č. 3189-82 |
| INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, ZÁMECKÁ 1, 564 01 ŽAMBERK | | | Č.PARÉ |
| STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE SŠ OBCHODU, ŘEMESEL A SLUŽEB ŽAMBERK, DOMOV MLÁDEŽE | | | |
| VÝKRES SITUACE KOORDINAČNÍ | MĚŘÍTKO 1:200 | PROFESE STAVEBNÍ | Č.VÝKR. C.2 |