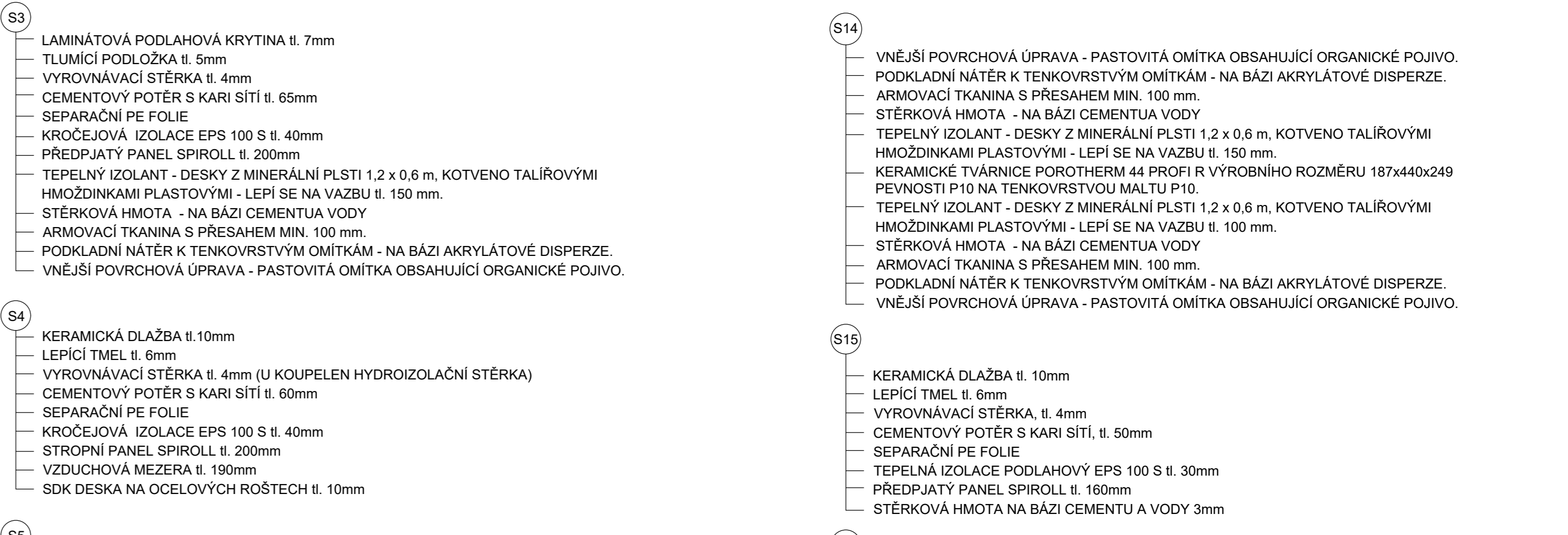


83	<p>LAMINÁTOVÁ PODLAHA A KRYTINA II. TLMÍCÍ PODSTĚLA II. 5mm</p> <p>VYVRŇNÁVACÍ ŠTERKA II. 4mm</p> <p>POVLASTNĚNÝ POKRYVOKR. II. 65mm</p> <p>SEPARÁČNÍ FOE FOLIE</p> <p>KRČOŽEVÁ IZOLACE EPS 100 s II. 40mm</p> <p>PŘEDPŮTNY PANEĽ SPIRALL II. 200mm</p> <p>TEPLYNĚ IZOLANT - DESKY Z MINERÁĽNÝCH VÄZKOVANÝCH PLASTOVÝM - LEPI SE ŠTERKOVÁ HMOTA - NA BÄZI CEMENTU</p> <p>ARMOVACÍ TKANINA S PŘESAHEM BÄZI</p> <p>PODKLADNĚ NÄTER K TEKOVÝM STÄNÄM</p> <p>VNEŠNÍ POVRCHOVÄ ÚPRÄVA - PASTO</p>
84	<p>KERAMICKÄ DLÄŽBA II. 10mm</p> <p>LEPIČNÍ TÄT II. 6mm</p> <p>VYVRŇNÁVACÍ ŠTERKA II. 4mm (U KOUPEĽNÄN)</p> <p>CEMENTOVÝ POKRYV S KÄRÄ ŠII II. 60mm</p> <p>POVLASTNĚNÝ POKRYVOKR. II. 65mm</p> <p>SEPARÁČNÍ FOE FOLIE</p> <p>KRČOŽEVÄ IZOLACE EPS 100 s II. 40mm</p> <p>STROPNÝ PANEĽ SPIRALL II. 200mm</p> <p>VZDUCHOVÄ MEZERA II. 190mm</p> <p>SDK DESKA NA OCEĽOVÝCH ROSTÄCH</p>



DRÁTKOVÉ  
DRÁKY II. 11  
MIRELON II. 11  
GEOTEXTÍLIE  
HYDROIZOLÁ  
GEOTEXTÍLIE  
HUTNĚNÝ PÍS  
HUTNĚNÝ NÁ  
NETKANÁ GE  
ZEMNÍ PLÁN


S2

KERAMICKÁ  
LEPÍCÍ TMEL  
VÝROVNÁVA  
CEMENTOVÝ  
SEPARAČNÍ R  
TEPELNÁ IZO  
HYDROIZOLÁ  
CELOPLOŠN  
PENETRACE  
ŽB DESKA II.  
HUTNĚNÝ NÁ  
ZEMNÍ PLÁN

- [illegible]

- ZEMINY Edefz=120
- DOPORUČENÍ ZMĚ
- SKUTEČNOST SKLA
- PODLOŽÍ HUTNIT
- 300mm
- PATKY JSOU SPO
- ROZÍCH BUDOU V
- ZEMNÍČÍ PÁSKY P
- TECHNOLOGICKÝ
- PŘED PROVEDENÍ
- INVESTOROVÍ A P
- STATIKA.
- DRÁTKOBETONOV
- VZDALENOSTI S x
- DILATACE PROVE
- V MÍSTĚ STYKU P
- OBVODU PATKY.
- PŘÍČKY BUDOU V
- VYPLNĚNA DESKA
- PROVRCHOVÁ ÚP
- MARMOLITU. POD
- PODPORŮ POZED
- PILÍŘE BUDE ZMO
- JE ZDE NAVRŽEN
- SVODEM O PRŮM
- POMJOUT AŽ 7.6 l
- SVOD JE SVEDEN
- NÁSLEDNE DO JE

- |  |   |
|--|---|
| <p>ZEMINÍ Eder2=100Mpa. MĚŘÍ SE STAV PŘED A PO ZHUTNĚNÍ ALESPOR 3 ZÁVĚM.<br/>DOPORUČUJI ZMĚŘIT NEJDRŽE ÚNOSNOST SAMOTNÉ PLÁNĚ, PO-TĚ NAVRHOVANOU<br/>SKUTEČNOU SKLADBU</p>                                       |   |
| <p>POLDOŽITÍ HUTNIT A VIBROVAT VIBRAČNÍM VÁLCEM. KAŽDOU VRSTVU NÁSPYU NEBO PO<br/>300mm</p>  |   |
| <p>PATKY JSOU SPOJENY ŽELEZOBETONOVÝMI PRAHY A PROPOJENY ZEMNÍČNÍMI PÁSKY. V<br/>ROZDÍCH BUDOVY VYVEDENA KULATINA PRO NÁPOJENÍ HROMADISU.</p>  |   |
| <p>ZEMNÍČNÍ PÁSKY POLOŽIT PŘED ZABĚTOVANÝMI PATEK A PRAHŮ - NUTNO SE ŘÍDIT<br/>TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY.</p>   | <p>① PRÍVÁDEČI (26 KS U OKAPU) OTVORY - MŘÍŽKA Z HLINÍKOVÉHO ELOKOVANÉHO<br/>PROFILU KOTVENÁ FID-HMOŽNÍKAMI DO MIN. DESKY. STŘÍBRNÁ BARVA, 550x510-<br/>OVRHOVO KOTVENÍM VÝŠ. HRLOHA VÝKOPU VĚTRNÉ ZVODUCHOVÉ VRTNICE,<br/>POŽADÁVKY DLE ČSN 73 1901:2011</p>       |
| <p>PŘED PROVEDENÍM DRÁTKOBETONOVÉ DESKY A ARMOVÁNÍM ŽB PRVKY BUDOVI<br/>INVESTORŮ A PROJEKTOVATELŮ PŘEDLOŽENÝ STAVEBNÍ VÝPOČTY OD AUTORIZOVANÉHO<br/>VZTAŽNÍKA.</p>  | <p>② SVODNÉ POTRUBÍ POZINKOVANÉ - U IT NÁPOJENÉ NA LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVEN, DO ŠACHTY A<br/>KG POTRUBÍM 160mm DO SAKOVACÍ NADŠE. KOTVENÍ SYSTÉMEM EJOT - SKLADA SE Z FASÁDN<br/>HMOŽNÍKŮ, MONTÁŽNÍHO POUDZRA, TĚSNĚNÍ, REDUKČNÍ VÝLOŽKY A MONTÁŽNÍHO NADŠTAVCE.</p> |
| <p>DRÁTKOBETONOVÁ DESKA MUSÍ BYT PŘ. JEDNOM DNÍ OD PROVEDENÍ DILATAČNÍ VE<br/>ZDÁLNOSTI 5 x 5m KULÍM ŠMRŠTOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ BETONU. U SLOUPU BUDE<br/>DILATAČE PROVEDENA DO ÚHELM 45° VE VŠECH ROZDÍCH.</p>    | <p>③ LAPAČ POZINKOVANÝ ZÁVĚSEN NA HÁČÍCH KOTVENÝCH VROZKY DO KROKVE</p>   |
| <p>V MÍSTĚ STYKU PATAK/DRÁTKOBETONOVÁ DESKA JE NUTNÉ STYK DILATOVAT V CELEM<br/>OBVODU PATKY.</p>  | <p>④ ZÁVĚTRNÁ LIŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU SEVRĚNÁ DO ASFALTOVÝCH PÁSŮ</p>   |
| <p>PRÍČKY BUDOVI VYZDĚNÝ 10mm PO ÚROVĚN NOSNÝCH KONSTRUKCÍ. DILATAČE BUDY<br/>VÝPLNĚN DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI.</p>  |   |
| <p>PORÝVOVÁ ÚPRAVA SKOLÍ, KTERÝ BUDE VÝŠKÝ 650mm OD IT, BUDE PROVEDENA Z<br/>MARMOLITU, PODKLAD NUTNO NÁPENETOVAT - ŠEDA BARVA.</p>  |   |
| <p>POVRCHOVÉ POZEDNICE BUDOVI VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC, HLAVA PODPORNÉHO<br/>PRÍČKY BUDY ZMOLITNĚNÁ V TL. 250mm KVŮLI KOTVENÍ POZEDNICE.</p>  |   |
| <p>JE DĚ NÁVRZEN OKAPOVÝ ŽLAB ROZŠÍŘNĚ ŠÍŘKY 400 mm POKRYTOVÝM S DEŠTOVÝM<br/>SVODEM O PRŮMĚRU 120 mm. DIMENZOVANÝ NA PRŮTOK 5,1126. TENTO SYSTÉM DOKÁŽE<br/>POPMOUT AZ 7.6 t. KOTVENÍ MECHANICKY DO KROVKY.</p> |   |
| <p>SVOD JE SEVRĚN PŘES LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVEN KG POTRUBÍM DO ŠACHTY A<br/>NÁSLEDNĚ DO KOTVENÉ KANALIZACE V JADRU ULICE.</p>   |   |

0.000 = 292.06 m.n. B.p.v. / SOUHRNNÝ VÝSTUP SYSTÉMU S-JTSK			
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	 FAKULTA stavby stavby stavby	
VYPRACOVAN	BLÁŽEK MILAN		
VÝKONOVÍ PRÁCE	LENKA BENEŠOVÁ ROMANA		
STAVĚNÍ	NAMĚSTÍ 7/5, VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ, 757 01, ČR		
NÁZEV STAVBY	VALAŠSKÉ MEZIŘÍČÍ		
MÍSTO STAVBY	NOVOSTAVBA BYTOVÉHO DOMU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM	FORMÁT	16 A4
OBJEKT	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DATUM	05/15/19
ČAS		STUPEN PRÁCE	DPS
PODĚLNÁ REZ A-A'		MĚRITKO	C VYKRESU 1:50
			D.1.1.7